



Éclairage LED

PROJECTEUR - DOWNLIGHT - DALLE

ENCASTRÉ - LAMPE - DOMOTIQUE - ACCESSOIRES

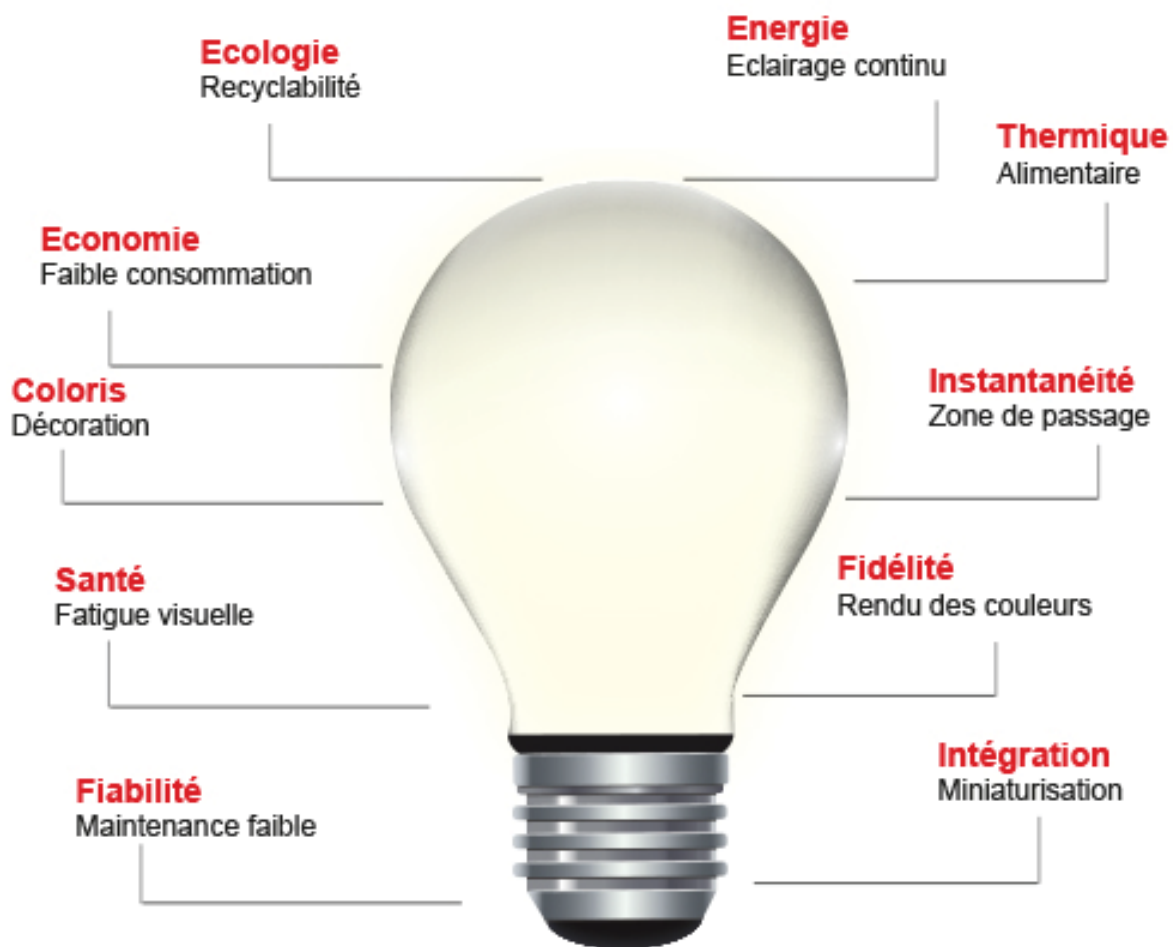
Catalogue

2017

version 1.0

ALLIANCE





Avec Alliance LED, profitez de tous les avantages de l'éclairage à LED.

Grâce à sa palette de produits et services, Alliance LED est l'interlocuteur de référence pour les professionnels de l'éclairage. De la Recherche & Développement à la sélection de nouveaux produits, en passant par la formation et des conseils sur-mesure, Alliance LED les aide à monter en compétences sur la technologie LED. La société Alliance LED a pour maître mot l'accompagnement de ses clients durant toutes les étapes de leurs projets d'éclairage, en proposant une gamme de services « sur-mesure ».

Sommaire

Lampes P.4

- Lampes culot GU10 P.5
- Lampes culot G5.3 P.6
- Accessoires spécifiques GU10, G5.3 P.7
- Spots tout intégrés P.8
- Lampes culot : E14 P.9
- Lampes culot : E27 P.10
- Lampes culot : autre P.12
- Produits « Mi-Light » P.14

Luminaires P.16

- Luminaire autonome multi-application (LAM) P.17
- Encastrés de plafond P.18
- Dalles LED P.20
- Luminaires intérieurs P.23
- Luminaires tri-proof P.24
- Luminaires collectivités-communs P.25
- Projecteurs et Highbays P.26
- Ciels étoilés P.30

Domotique P.33

- Commutateurs et variateurs sans fils Teleco

Accessoires P.39

- Câbles – douilles – Wago
Outillage et consommables Klauke

Lexique - Informations, Conditions générales de ventes, Index P.43

- Lexique-Informations
- Conditions générales de ventes
- Index

*Profitez de nos services **sur-mesure**.*

Lampes

Profitez de nos services *sur-mesure*.

Lampes culot GU10		p.5
Lampes culot G5.3		p.6
Accessoires spécifiques GU10, G5.3		p.7
Spots tout intégrés		p.8
Lampes culot E14		p.9
Lampes culot E27		p.10
Lampes autres culots		p.12
Produits « Mi-Light »		p.14

Nous vous garantissons que tous nos produits suivent la Directive européenne RoSH



LAMPES CULOT GU10

Référence	020086	020093	020185	020178	020147
Culot / Forme	GU10 / MR16				
Puissance	5W				
Alimentation	220VAC				
Dimmable	OUI		NON		
Température de couleur	Blanc chaud 2700-3200K	Blanc neutre 4000-4500K	Blanc chaud 2700-3200K	Blanc neutre 4000-4500K	Blanc froid 6000K
Flux	390 lm	400 lm	390 lm	400 lm	400lm
Angle de diffusion	90°				
Dimensions	Ø50x56mm				
AVANTAGE : Vitre anti-éblouissement					
APPLICATION : Eclairage large (bureau, couloir, cuisine, etc.)					
Référence	020048		020055		
Culot / Forme	GU10 / MR16				
Puissance	4,5W				
Alimentation	220VAC				
Dimmable	NON				
Température de couleur	Blanc chaud		Blanc neutre		
Flux	380 lm		390 lm		
Angle de diffusion	40°				
Dimensions	Ø 50x63mm				
AVANTAGE : Conception allemande APPLICATION : Eclairage de zone restreinte (sculpture, vitrine, etc.)					



Référence	020192	020208
Culot / Forme	GU10 / MR16	
Puissance	7W	
Alimentation	220VAC	
Dimmable	OUI	
Température de couleur	Blanc neutre 4000K	Blanc chaud 3000K
Flux nominal / utile	610/580lm	600/560lm
Angle de diffusion	60°	
PF	0,9	
Dimensions	Ø 50x55mm	
25 000h / > 60 000 on/off – Equivalent 75W		



Retrouvez notre outillage KLAUKE p 43

LAMPES CULOT G5.3

Référence	030078	030085
Culot / Forme	G5.3 / MR16	
Puissance	7W	
Alimentation	12VDC	
Dimmable	OUI	
Température de couleur	Blanc neutre 4000K	Blanc chaud 3000K
Flux nominal / utile	610/560lm	600/540lm
Angle de diffusion	60°	
PF	0,9	
Dimensions	Ø 50x55mm	
25 000h / > 60 000 on/off – Equivalent 75W		

Référence	030047	030030
Culot / Forme	G5.3 / MR16	
Puissance	5W	
Alimentation	12VDC	
Dimmable	NON	
Température de couleur	Blanc chaud 2700-3200K	Blanc neutre 4000-4500K
Flux	400 lm	410 lm
Angle de diffusion	90°	
Dimensions (mm)	Ø 50 x 52	
AVANTAGE : Vitre anti-éblouissement APPLICATION : Eclairage de zone large		

Référence	030054	030061
Culot / Forme	G5.3 / MR16	
Puissance	5W	
Alimentation	12VDC	
Dimmable	NON	
Température de couleur	Blanc chaud 3000K	Blanc neutre 4000K
Flux	320lm	320lm
Angle de diffusion	40°	
Dimensions (mm)	Ø 50 x 63	
APPLICATION : Eclairage de zone restreinte		

Référence		
Culot / Forme	G5.3 / MR11	
Puissance	2,4W	
Alimentation	12VDC	
Dimmable	NON	
Température de couleur	Blanc chaud 3000K	Blanc froid 5500K
Flux	170lm	
Angle de diffusion	120°	
Dimensions (mm)	Ø 35 x 37	



En stock

Garantie
2 ans

En stock

Garantie
3 ans

En stock

Garantie
2 ans

En stock

Garantie
2 ans

Retrouvez notre outillage KLAUKE p 43

ACCESSOIRES GU10 – G5.3

En stock



Carrosseries de spot (métalliques) avec douille GU10

Référence	Couleur	Orientable	Dimensions (mm)	Découpe (mm)	Poids (g)	Douille fournie
090003	Chromé brillant	Oui	Ø 82	Ø 75	170	GU10
090034	Chromé brillant	Non	Ø 77	Ø 62	170	GU10

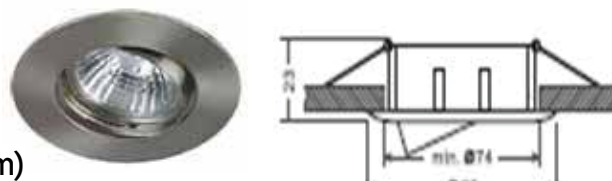
En stock

Carrosseries IP65 (métalliques) compatibles RT2012

Référence	Couleur	Orientable	Dimensions (mm)	Découpe (mm)	Douille fournie
090348*	Alu brossé	Non	Ø 85 / h 35	Ø 55	-
090355*	Blanc	Non	Ø 85 / h 35	Ø 55	-

Ne convient pas aux lampes halogènes. A utiliser avec un support laine de verre.

En stock



Carrosseries fixes et orientables (fonte d'aluminium)

Référence	Couleur	Orientable	Dimensions (mm)	Découpe (mm)	Douille fournie
090362	Alu brossé	Oui	Ø 90 / h 25	Ø 74	-
090379	Blanc	Oui	Ø 90 / h 25	Ø 74	-
090621	Alu brossé	Non	Ø 85 / h30	Ø 65	-
090638	Blanc	Non	Ø 85 / h 30	Ø 65	-

En stock



Douilles et adaptateurs

Référence	Description
090102	Douille GU10
090393	Douille GU10 avec domino
090409	Douille GU10 avec connecteur rapide
090409-25	Douille GU10 avec connecteur rapide (Sachet de 25 pièces)



Retrouvez notre outillage KLAUKE p 43

Support de laine de verre déroulée

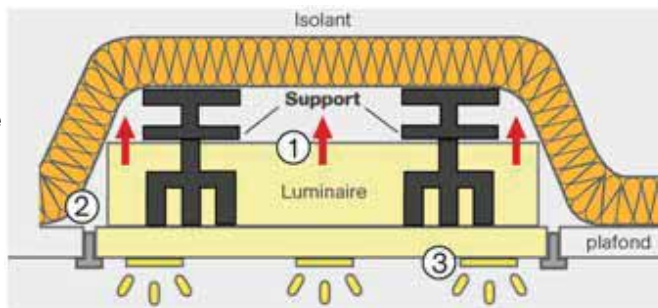
090331 : kit de 2 supports et 2 équerres de blocage

- 1 kit pour un spot ou 1 downlight
- 2 kits pour une dalle 60 x 60 cm

Limite les risques de surchauffe

Évite les ponts thermiques

Accroît la durée de vie du luminaire



Alimentations : tension continue 12V – entrée 90VAC-240VAC ; 50-60 Hz

Puissance	Courant	Protection	Description	garantie	Réf :	Réf. Meanwell
15W	1,25A	IP30- Classe2	Protection contre court-circuit, surcharge et surtension – I=0,8 , t° de fonctionnement - 30/+70°C	2 ans	600004	APV-16-12
36W	3A	IP67 classe 2	Protection contre court-circuit, surcharge, surtension – t° de fonctionnement - 30/+65°C, PFC	2 ans	600370	LPV-35-12

Alimentations 12VDC avec puissance supérieure disponible dans notre catalogue dédié aux « Rubans LED »

SPOTS TOUT INTEGRES

Référence	110206	110138	110215	110176
Puissance	7W	15W	7W	15W
Alimentation	220VAC		220VAC	
Dimmable	OUI		OUI	
Température de couleur	Blanc neutre		Blanc chaud	
Flux	560lm	1200lm	540lm	1180lm
Angle de diffusion	60°		60°	
Dimensions (mm)	Ø 85 x 70	Ø 85 x 115	Ø 85 x 70	Ø 85 x 115
Orientable	OUI			
Découpe (mm)	Ø 70	Ø 70		
Existe en 5W, 10W sur commande (MOQ 100 pièces)				



Retrouvez notre outillage KLAUKE p 43

LAMPES CULOT E14

Référence	000040
Culot / Forme	E14 / P45
Puissance	4,5W
Alimentation	220VAC
Dimmable	NON
Température de couleur	Blanc chaud
Flux	350 lm
Angle de diffusion	110°
Dimensions (mm)	Ø 89 x 44,5



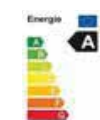
En stock

Garantie
2 ans

Référence	000101	000149	000156
Culot / Forme	E14 / B35 bougie		
Puissance	3,5W	4W - opaque	3,5W
Alimentation	220VAC		
Dimmable	NON	NON	OUI
Température de couleur	Blanc chaud 2700K		
Flux	400 lm	280lm	350lm
Angle de diffusion	360°		
Dimensions (mm)	Ø 35 x 95		
AVANTAGE : ressemblance avec les lampes à incandescence			



En stock

Garantie
2 ans

Référence	000132
Culot / Forme	E14 Bougie
Puissance	6W
Alimentation	220VAC
Dimmable	NON
Température de couleur	Blanc chaud
Flux	470 lm
Angle de diffusion	200°
Dimensions (mm)	Ø 37 x 108



En stock

Garantie
3 ans

Retrouvez notre outillage KLAUKE p 43

LAMPES CULOT E27

Référence	010339	010322
Culot / Forme	E27 / A60	
Puissance	9W	
Alimentation	220VAC	
Dimmable	NON	
Température de couleur	Blanc chaud	Blanc neutre
Flux	720 lm	720 lm
Angle de diffusion	200°	
Dimensions (mm)	Ø 60,x 114	



En stock

Garantie
2 ans

Référence	010261	010308
Culot / Forme	E27 / A60	E27 / A60
Puissance	6,5W	7W
Alimentation	220VAC	220VAC
Dimmable	NON	NON
Température de couleur	Blanc chaud 2700K	Blanc neutre 4000K
Flux	720lm	810lm
Angle de diffusion	360°	360°
Dimensions (mm)	Ø 60 x 100	Ø 60 x 100
AVANTAGES : Ressemblance avec les lampes à incandescence, éclairage omnidirectionnel		



En stock

Garantie
2 ans

Référence	010359	010360
Culot / Forme	E27 / A60	
Puissance	12W	
Alimentation	220VAC	
Dimmable	NON	
Température de couleur	Blanc neutre	Blanc chaud
Flux	1055 lm	
Angle de diffusion	180°	
Dimensions (mm)	Ø 65 x 120	



En stock

Garantie
3 ans

Référence	010346
Culot / Forme	E27 / Globe
Puissance	21W
Alimentation	220VAC
Dimmable	NON
Température de couleur	Blanc chaud
Flux	1800 lm
Angle de diffusion	180°
Dimensions (mm)	Ø 120 x 172



En stock

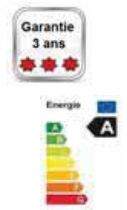
Garantie
3 ans

Retrouvez notre outillage KLAUKE p 43

Référence	010209	010216
Culot / Forme	E27 / PAR20	
Puissance	8W	
Alimentation	220VAC	
Dimmable	NON	
Température de couleur	Blanc chaud 2800-3200K	Blanc neutre 4000K
Flux	580 lm	620 lm
Angle de diffusion	45°	
Dimensions (mm)	Ø 66,2 x 90	

Référence	010223	010230
Culot / Forme	E27 / PAR30	
Puissance	12W	
Alimentation	220VAC	
Dimmable	NON	
Température de couleur	Blanc neutre 4000K	Blanc chaud 2800-3200K
Flux	960 lm	1191 lm
Angle de diffusion	45°	
Dimensions (mm)	Ø 90 x 104	

Référence	010124	010131
Culot / Forme	E27 / PAR38	
Puissance	18W	
Alimentation	220VAC	
Dimmable	OUI	NON
Température de couleur	Blanc chaud 2800-3200K	Blanc neutre 4000K
Flux	1400 lm	1470 lm
Angle de diffusion	45°	
Dimensions (mm)	Ø 120 x 132,5	



Retrouvez notre outillage KLAUKE p 43

LAMPES AUTRES CULOTS

Référence	040008
Culot	R7S – 118 mm
Puissance	12W
Alimentation	220VAC
Dimmable	OUI
Température de couleur	Blanc chaud 2800-3200K
Flux	1000 lm
Angle de diffusion	
Dimensions (mm)	Ø 88 x L 118 x h 34,5
APPLICATION : remplacement des crayons halogène	



Référence	040015
Culot	E10
Puissance	1W
Alimentation	12VDC
Dimmable	NON
Température de couleur	Blanc chaud 2800-3200K
Flux	90 lm
Angle de diffusion	
Dimensions (mm)	Ø 18 x 25
APPLICATION : SPECIAL BLOC DE SECOURS	



Retrouvez notre outillage KLAUKE p 43

Référence	040206
Culot	S19 - Linolite
Puissance	9W
Alimentation	12VDC
Dimmable	NON
Température de couleur	Blanc chaud
Flux	806 lm
Angle de diffusion	200°
Dimensions (mm)	Ø 38 x 310
Relamping cuisines et salles de bain	



Référence	040343	040350
Culot	G9	
Puissance	4W	
Alimentation	220VAC	
Dimmable	NON	
Température de couleur	Blanc chaud	Blanc neutre
Flux	270 lm	
Angle de diffusion	360°	
Dimensions (mm)	Ø 16 x 50	



Référence	040329	040312
Culot	G4	
Puissance	2W	
Alimentation	12VDC	
Dimmable	NON	
Température de couleur	Blanc chaud	Blanc neutre
Flux	140 lm	
Angle de diffusion	180°	
Dimensions (mm)	Ø 20 x 30	



Lampes B15 et B22 : nous consulter



Retrouvez notre outillage KLAUKE p 43

PRODUITS MI-LIGHT (TELECOMMANDES ET WIFI)

Référence	010285
Culot / Forme	E27 / Bulbe
Forme	Bulbe
Puissance	9W
Alimentation	220VAC
Température de couleur	Variable blanc chaud à blanc froid
Flux +/- 10%	810 lm
Dimmable	OUI
Dimensions (mm)	Ø 60 x 122,5
Télécommande 4 zones	090300



En stock

Garantie
2 ans

Référence	010254
Culot	E27 / Bulbe
Puissance	9W
Température de couleur	RVB+Blanc chaud
Dimmable	OUI
Alimentation	220VAC
Dimensions (mm)	Ø 60 x 122,5
Télécommande 4 zones	090324



En stock

Garantie
2 ans

Référence	000125
Culot	E14 / Bulbe
Puissance	5W
Température de couleur	RVB+Blanc chaud
Dimmable	OUI
Alimentation	220VAC
Dimensions (mm)	Ø 60 x 122,5
Télécommande 4 zones	090324



En stock

Garantie
2 ans

Retrouvez notre outillage KLAUKE p 43

Référence	020123
Culot	GU10
Puissance	4W
Température de couleur	RVB + blanc chaud
Dimmable	OUI
Alimentation	220 VAC



Référence	020239
Culot	GU10
Puissance	4W
Température de couleur	RVB+ Blanc chaud + Blanc froid
Dimmable	OUI
Alimentation	220 VAC
Télécommande 4 zones	090324



Référence	110305
Description	Downlight RGB+WW
Puissance	12W
Température de couleur	RVB+ Blanc chaud
Dimmable	OUI
Alimentation	220VAC – 50/60Hz
Dimensions (mm)	Ø 144.5 x 78.5
Découpe	130-140



Télécommandes	Description	Dimensions
090300	Télécommande CCT, intensité lumineuse, 4 zones Piles AAA non fournies	
090324	RGB+W Changement de couleurs, 4 zones Distance de contrôle 30m Piles AAA non fournies	
090744	RGB+CCT, 2.4GHz, 4 zones Distance de contrôle : 30m Piles AAA non fournies	138x56x38mm
090577	Support de télécommande	



Voir aussi nos projecteurs RGBW p28



Retrouvez notre outillage KLAUKE p 43

Luminaires

Profitez de nos services *sur-mesure*.

Luminaire
Autonome Multi-
application (LAM)



p.17

Encastrés de
plafond



p.18

Dalles LED



p.20

Luminaires
intérieurs



p.23

Luminaires tri-
proof



p.24

Luminaires
collectivités -
communs



p.25

Projecteurs et
highbays

p.26

Plafonds étoilés



p.30

Nous vous garantissons que tous nos produits suivent la Directive européenne RoSH



Retrouvez notre outillage **KLAUKE** p 43

LUMINAIRE AUTONOME MULTI-APPLICATION (LAM)

Référence	140005	140012	140029
Dimensions	340mm	155mm	215mm
Batterie – garantie 300 charges	Li 8800mAh	Li 2600mAh	Li 4000mAh
Dimmable	Oui	Oui	Non
Durée d'utilisation (pleine puissance)	6h	3,5h	3,2h
Durée d'utilisation (puissance minimum)	53h	33h	-

En stock

Garantie 1 an



Accessoires	Référence
Câble USB	140036
Sac étanche (155/215 mm)	140043
Diffuseur rouge (155mm)	140050
Clip de ceinture	140067
Embouts silicone	140074
Ceinture-cordon	140081
Adhésif magnétique	140111
Câble de suspension inox	140098



Retrouvez notre outillage KLAUKE p 43

ENCASTRES DE PLAFOND

Référence	110084	110091	110015
Puissance	8W	12 W	20W
Alimentation	220VAC		
Dimmable	NON		
Température de couleur	Blanc neutre 4000-4500K (blanc chaud : nous consulter)		
Flux	500 lm	900 lm	1500 lm
Angle de diffusion	90°		
Dimensions (mm)	Ø 138x96	Ø 158x98	Ø 237 x 100
Protection	IP41		
Découpe (mm)	Ø 110	Ø 130	Ø 210



En stock



Garantie 3 ans

AURIGA – Downlight IP44



Type: Downlight COB Led avec diffuseur transparent

Spécifications: Réflecteur aluminium à facettes
Collerette aluminium peinte en blanc
Diffuseur en verre transparent

Angle de diffusion: 60° - 230V/50Hz -IP44

Luminaire emballé individuellement

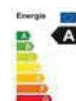
Installation: Peut-être encastré dans des plafonds en plaque de plâtre

Application: Éclairage de magasins, bureaux et autres lieux publics



Sur commande

Garantie 3 ans



Référence	Type	Dimensions (mm)	Flux (lm)	T° couleur (K)	Ra	W	kg
1019621	AURIGA LED1x1600 D329 T840 CLR	Ø195 (165)x100	1500	4000	>80	14	0,8
1019622	AURIGA LED1x2300 D330 T840 CLR	Ø195 (165)x100	2200	4000	>80	21	0,8
1019623	AURIGA LED1x3000 D331 T840 CLR	Ø195 (165)x100	3000	4000	>80	28	0,8



Retrouvez notre outillage KLAUKE p 43

Downlight escargot

Référence	110275
Puissance	30W
Alimentation	220VAC
Dimmable	NON
Température de couleur	Blanc neutre 4000K
Flux	2850lm
Angle de diffusion	60°
Dimensions (mm)	Ø 195x120 mm
Découpe	Ø 165 mm
Sur commande en 20W et 40W, en blanc chaud, en version dimmable	



En stock

Garantie
3 ans

Spot Led intégré orientable

Référence	110206	110138	110215	110176
Puissance	7W	15W	7W	15W
Alimentation	220VAC	220VAC	220VAC	220VAC
Dimmable	OUI	OUI	OUI	OUI
Température de couleur	Blanc neutre	Blanc neutre	Blanc chaud	Blanc chaud
Flux	560lm	1200lm	540lm	1180lm
Angle de diffusion	60°	60°	60°	60°
Dimensions (mm)	Ø 85 x 70	Ø 85 x 115	Ø 85 x 70	Ø 85 x 115
Découpe (mm)	Ø 70	Ø 70	Ø 70	Ø 70
Existe en 5W, 10W sur commande (MOQ 100 pièces)				



En stock

Garantie
2 ans

Downlight rectangulaire

Référence	110282
Puissance	40W
Alimentation	220VAC
Dimmable	NON
Température de couleur	Blanc neutre 4000K
Flux	3800lm
Angle de diffusion	100°
Dimensions (mm)	Ø 195x120 mm
Découpe	Ø 165 mm
PF	>0.92
IRC	>0.82
Sur commande en 30W et 60W, en blanc chaud, en version dimmable, en noir	



Retrouvez notre outillage KLAUKE p 43

DALLES LED

Dalles rondes



En stock



Garantie 3 ans



Référence	1018324	100122	1018326	100146	1018327	100153	1018328	1018329
Puissance	6W	8W	9W	11W	12W	14W	15W	18W
Alimentation	220VAC (avec alimentation fournie)							
Température de couleur	Blanc neutre							
Dimmable	NON							
Flux	450 lm	536 lm	700 lm	864 lm	900 lm	1150 lm	1150 lm	1350 lm
Dimensions (mm)	Ø 120 x 12	Ø 145 x 20	Ø 128 x 12	Ø 180 x 20	Ø 150 x 12	Ø 235 x 20	Ø 175 x 12	Ø 200 x 12
Découpe (mm)	Ø100	Ø 128	Ø145	Ø 180	Ø170	Ø 235	Ø200	Ø225
Protection	IP40							

Dalle Led 60 X 60 - UGR<19

Livrée sans câble de suspension

Garantie 5 ans



Réf.	Type	Dimensions (mm)	Flux (lm) +/-10%	T° couleur (K)	Ra	Puissance (W)	Poids (kg)	Angle de diffusion	PF
100450	Dalle 60X60 Blanc neutre UGR<19	595x595x9mm	4000lm	4000-4500	80	40W	3,100	120°	>0,9

Autres T° de couleur sur demande.

Alimentation en option

En stock

	Alimentation et câbles de suspension
Alimentation dimmable 1-10V	600363
Alimentation DALI	600387
Câble de suspension	190123



Retrouvez notre outillage KLAUKE p 43

Dalle en saillie



BOOTES – IP44

Type: Une dalle de surface décorative

Spécifications: Cadre acier englobant le diffuseur
Cadre peint en gris clair
Luminaire emballé individuellement

Installation: Peut être installé sur un fond de tout type

Application: Bureaux, magasins, autres environnements commerciaux...

Réf.	Type	Dimensions (mm)	Flux (lm)	T° couleur (K)	Ra	Puissance (W)	Poids (kg)
1020218	BOOTES LED 1X1500 E758 T840 OP LT80	382x382x75	1450	4000	>80	17	1.9

Dalle Led



LEVANTO PLN

Type : Une dalle fine (cadre de montage en surface sur demande)

Spécifications : Diffuseur opale stable aux UV
Cadre peint en blanc
Luminaire emballé individuellement

Installation : Dans des plafonds suspendus.

Application : En intérieur, pour les bureaux, boutiques et autres environnements commerciaux



Référence	Type	Dimensions (mm)	Flux (lm)	T° couleur (K)	Ra	Puissance (W)	Poids (kg)
1018176	LEVANTO PLN LED1x3400 C169 T840 OP	595x595x85	3400	4000	>80	40	3.4
SUS2	Kit de suspension						

SDIM : Switch control/dimming

IP44 : fermeture du cadre par vis

DALI : alimentation DALI

EMG : version urgence 1h

T830 : blanc chaud

Mini dalles – extra plates 12VDC

Référence	100276	100290	100283	100252	100269
Forme/dimensions (épaisseur 5mm)	Triangle	Carré 100x100	Rectangle 100x200	Rectangle 100x300	Courbe
Puissance	2W	3W	6W	9W	7W
Flux	105 lm	150 lm	350 lm	520 lm	490 lm
Température de couleur	Blanc neutre				
Alimentation	12VDC- alimentation non fournie				
CRI	80				
Angle de diffusion	100°				



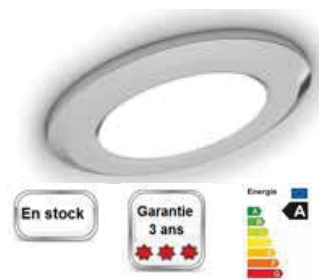
Applications : Dressing, cuisines, escaliers, camping cars.



Retrouvez notre outillage KLAUKE p 43

Mini dalles rondes – extra plates 12VDC

<u>Type:</u>	Dalle LED au design extra plat, facile à intégrer dans son environnement,
<u>Spécifications:</u>	Pas d'éblouissement, Parfaite uniformité de la lumière sur la surface de diffusion
<u>Installation:</u>	Différents modes d'installation possibles
<u>Application:</u>	Etagères, dressing, cuisines, vitrines....



Référence	100337	100344 Vendu par 3	100351	100382	100399 Vendu par 3	100405
Forme /Finition	Ronde / alu semi mat					
Dimensions	Ø96 x 6.8mm					
Puissance	LED 3W / consommée 4W					
Flux	240 lm					
Température de couleur	4000 K			3000K		
Angle de diffusion	120°					
Alimentation	100-240VAC / C12V (avec alimentation fournie)		DC12V sans alimentation)	100-240VAC / DC12V (avec alimentation fournie)		DC12V (sans alimentation)
Puces LED	3014 / 36 pièces					
Indice de protection	IP40					
IRC	>80					
Matériaux	ABS anti-feu et PMMA					

Finition blanche : sur commande

Alimentations : tension continue 12V – entrée 90VAC-240VAC ; 50-60 Hz

Puissance	Courant	Protection	Description	garantie	Réf :	Réf. Meanwell
15W	1,25A	IP30- Classe2	Protection contre court-circuit, surcharge et surtension – I=0,8, t° de fonctionnement - 30/+70°C	2 ans	600004	APV-16-12
36W	3A	IP67 classe 2	Protection contre court-circuit, surcharge, surtension – t° de fonctionnement - 30/+65°C, PFC	2 ans	600370	LPV-35-12

Alimentations 12VDC avec puissance supérieure disponible dans notre catalogue dédié aux « Rubans LED ».

Profitez de nos produits sur mesure.



Retrouvez notre outillage KLAUKE p 43

LUMINAIRES INTERIEURS

Plafonniers avec et sans détecteur

INDUS – IP54, IK08



Type : Luminaire rond
Spécifications : Diffuseur en polycarbonate opaque
 Corps en thermoplastique avec réflecteur en acier
 Luminaire emballé individuellement
 230V/50Hz -IP54 ; IK08
Détecteur MW en option

Installation : Peut être installé sur mur ou plafond de tout type y compris les surfaces inflammables.
Application : Extérieurs ou intérieurs ; hôpitaux, collèges, couloirs...



Référence	Type	Dimensions (mm)	Flux (lm)	T° couleur (K)	Ra	Puissance (W)	Poids (kg)
1019839	INDUS LED1x1200 E203 T840	Ø300x120	1170	4000	>80	14	1
1019840	INDUS LED1x1500 E204 T840	Ø300x120	1460	4000	>80	17	1

3000K et 5000K disponibles

Retrouvez les autres dimensions et autres puissances de ce produit ainsi que les autres produits Northcliffe sur northcliffe.org/products/

COLUMBA– Luminaire IP65 plastique



Type : Luminaire au profil arrondi
Spécifications : Diffuseur est en PC opaque
 Corps en plastique thermique blanc et réflecteur acier
 Luminaire emballé individuellement
 230V/50Hz -IP65; IK10
Détecteur MW en option

Installation : Peut être installé sur un mur ou un plafond, y compris sur des surfaces inflammables
Application : Idéal pour les lieux collectifs dans des hôpitaux, collèges...

Référence	Type	Dimensions (mm)	Flux (lm)	T° couleur (K)	Ra	Puissance (W)	Poids (kg)
1019847	COLUMBA LED 1x1200 E206 T840	Ø335x130	1170	4000	>80	14	1,2
1019848	COLUMBA LED 1x1500 E207 T840	Ø335x130	1460	4000	>80	17	1,2



Retrouvez notre outillage KLAUKE p 43

Plafonniers 25W

Type : Plafonnier pour installation au plafond ou au mur
Spécifications : Finition blanche, Avec ou sans détecteur, IP54/IK08
Installation : S'assurer que l'installation électrique est compatible avec les spécifications du produit, s'assurer d'une installation électrique fiable afin d'éviter tout court-circuit, faire installer et maintenir par un professionnel.
Applications : Hôtels, salles de réunion, restaurants, couloirs,...

Référence	130730	130723
Détecteur	NON	OUI- non ajustable
Puissance consommée	25W	
Alimentation	100-240 VAC	
Puce	SMD2835	
PF	>0.9	
T° de couleur	4000K	
IRC	>80	
Flux (lm)	2000-2250	
Angle de diffusion	120°	
Dimensions (mm)	Ø300 x 40	
Température de fonctionnement	-20° / +45° C	
Protection	IP54/ IK08	



LUMINAIRES TRI-PROOF

Référence	130716	130709
Puissance	55W	80W
Alimentation	100-240 VAC	
Angle de diffusion	230°	
Lumens +/-10%	4990 lm	7580 lm
Température de couleur	Blanc neutre	
LED	420 x SMD2835	672 x SMD2835
Dimensions (mm)	1003 x105 x 72	1503 x 105 x 72
Poids	2300 g	3500g
Protection	IP65/ IK10	
Accessoire : kit de suspension référence 190093		



Luminaire étanches

Référence	Type	Dimensions (mm)	Flux (lm)	T° couleur (k)	Ra	Puissance (W)
130754	Luminaire étanche Barat Led x6700	1264x88x96	3900	4000	>80	40
130778	E015 T840 PC/PC OP LT80	1572x111x96	6900	4000	>80	50



Application : Entrepôts, fermes, ateliers, ateliers, buanderies, caves, garages ...



Retrouvez notre outillage KLAUKE p 43

LUMINAIRES COLLECTIVITES-COMMUNS

Type: Luminaire anti-vandalisme inoxydable

Spécifications: Diffuseur est en polycarbonate anti-UV
Corps fonte d'aluminium – finition gris foncé
Luminaire emballé individuellement
230V/50Hz -IP54 ; IK08

Installation: Peut être installé sur mur ou plafond

Application: Extérieurs ou intérieurs



ETA – Hublot anti-vandalisme IP54/IK08

Référence	Type	Dimensions (mm)	Flux (lm)	T° couleur (K)	Ra	Puissance (W)	Poids (kg)
1020430	ETA B LED1x1300 B057 T840	Ø360x130	1250	4000	>80	14	2,5
1020432	ETA B LED1x1800 B038 T840	Ø360x130	1750	4000	>80	20	2,5
1020436	ETA B LED1x700 D051 T840 LOUVER	Ø360x130	640	4000	>80	14	2,6
1020438	ETA B LED1x1000 D039 T840 LOUVER	Ø360x130	900	4000	>80	20	2,6



OVAL– Hublot anti-vandalisme IP54/IK08

Référence	Type	Dimensions (mm)	Flux (lm)	T° couleur (K)	Ra	Puissance (W)	Poids (kg)
1004198	OVALB LED1x700 D054 T840	185x280x95	600	4000	>80	7	1
1004200	OVAL B LED1x900 D055 T840	185x280x95	830	4000	>80	10	1

PUPIS – Hublot blanc résistant aux chocs IP65



Référence	Type	Dimensions (mm)	Flux (lm)	T° couleur (K)	Ra	Puissance (w)	Poids (kg)
1018032	PUPIS P - 1x490 C138 T730 OP	2012x118x61	490	3000	>70	5	0,400

CETUS – Hublot blanc IP65 rond résistant aux chocs IP65



Référence	Type	Dimensions (mm)	Flux (lm)	T° couleur (K)	Ra	Puissance (w)	Poids (kg)
1018033	CETUS P- 1x800 C139 T730 OP	Ø192x75	800	3000	>70	10	0.900

Retrouvez les autres puissances de ces produits ainsi que les autres produits Northcliffe sur www.northcliffe.org/products/



Retrouvez notre outillage KLAUKE p 43

PROJECTEURS ET HIGHBAYS

Référence	200174	200372	200242	200358	200389
Puissance	30W	10W	20W	30W	50W
Température de couleur	B Chaud	Blanc neutre 4000K			
Flux	2550lm	700 lm	1500 lm	2250 lm	3750 lm
Alimentation	220VAC				
Angle de diffusion	120°				
Dimensions (mm) l x L x P	186x225x155	85x115x81	140x180x109	185x225x130	238x288x150
Protection	IP65				
Couleur	noir				



PROJECTEUR AVEC DETECTEUR

Référence	200365	200501
Puissance	10W	30W
Température de couleur	Blanc neutre 4000K	
Flux	700 lm	2100 lm
Alimentation	220VAC	
Angle de diffusion	120°	
Dimensions projecteur (hors capteur) (mm)	86 x 114,5 x 105	186 x 225 x 126
Protection	IP54	
Couleur	Noir	



ACCESSOIRES

	Référence	Caractéristiques
Bras déport (finition noir)	290069	Longueur : 0.5m
Bras déport (finition blanc)	290076	
Connecteur étanche	090485	Protection : IP67
Piquet de sol gris	290045	
Piquet de sol noir	290052	



Retrouvez notre outillage KLAUKE p 43

PROJECTEURS PLATS

Type : Projecteur extra plat

Spécification : Très discret.
Finition blanche.

Installation : S'assurer que l'installation électrique est compatible avec les spécifications du produit.
S'assurer d'une installation électrique fiable afin d'éviter tout court-circuit.
Faire installer et maintenir par un professionnel.

Application : Hôtels, maisons, jardins, terrasses, ...



Référence	200396	200402	200419	200426
Puissance	10W	20W	30W	50W
Alimentation	100-240 VAC - 50/60Hz			
Puce	Epistar - SMD5730			
T° de couleur	4000K			
Flux du blanc (lm)	750	1700	2550	4250
IRC	>70			
Dimensions (mm) sans la patte de fixation	95x135x27	135x190x37	168x238x40	210x300x45
Matière	Aluminium			
T° de fonctionnement	-20° / +50° C			

PROJECTEURS EXTRA - PLATS NOIRS IP65 - Avec ou sans détecteur

Spécification :

- Projecteur extra plat
- Très discret.
- Finition noire.
- Bon éclairage, inclinable à 340°



Applications : Hôtels, maisons, jardins, terrasses, ...

Référence	200464	200471	220440	200495	200501
Puissance	30W	50W		10W	30W
Détecteur	Sans détecteur			Avec détecteur	
Alimentation	100-240 VAC - 50/60Hz				
Puce	Epistar - SMD5730				
T° de couleur	4000K				
Flux du blanc (lm)	2550	4250		700	2550
IRC	>70				
Dimensions (mm) sans la patte de fixation	95x135x27	135x190x37		168x238x40	185x225x126
IK	IK07	IK08		IK07	IK07
Matière	Aluminium				
	Température de fonctionnement -20° / +50° C				
Câble	50cm				



Chaque projecteur intègre un répéteur qui permet de diffuser le signal dans un environnement de 30 m.



Retrouvez notre outillage KLAUKE p 43

BOREAS LED- Projecteur à clips -haut rendement IP65



Type: Projecteur pour utilisation dans des conditions difficiles – IP65 50000h (L70)
Spécifications: Réflecteur aluminium symétrique
 Vitre en verre trempé avec clips aluminium
 Corps en fonte d'aluminium – finition gris anthracite
 Luminaire emballé individuellement
 230V/50Hz -IP65
Installation: Peut être installé sur des surfaces horizontales ou verticales
Application: Pour les façades, les parkings, les panneaux d'affichage...



Référence	Type	Dimensions (mm)	Flux (lm)	T° couleur (K)	Ra	Puissance (W)	Poids (kg)
1020979	Boreas CM LED 1x7400 E056 T850	386x285x133	7400	5000	>80	61	4,6
1020980	Boreas CM LED 1x9600 E057 T850	386x285x133	9700	5000	>80	84	4,6
1020981	Boreas CM LED 1x11100 E058 T850	386x285x133	11200	5000	>80	100	4,6
1020982	Boreas CB LED 1x19200 E059 T850	430x438x150	19400	5000	>80	167	9,3
1020983	Boreas CB LED 1x22000 E060 T850	430x438x150	22400	5000	>80	200	9,3

PROJECTEUR PORTABLE

Référence finition <u>jaune/orange</u>	200150/200235	200259
Puissance	10W	20W
Température de couleur	Blanc froid 6000K	
Flux	900 lm	1800 lm
Alimentation	12V	
Angle de diffusion	120°	
Autonomie	5 heures environ	5 heures environ
Dimensions	152 x 225 x 171	270 x 215 x 186
Protection	IP65	
Garantie	2 ans (hors batterie)	
Batterie	Li-ion – 300 charges	
Accessoires fournis	Câble allume-cigare + alimentation secteur	



PROJECTEUR MI-LIGHT

Voir télécommande réf. 090324 et 090744 page 15



Référence	200488
Puissance	35W
Température de couleur	2700-3200K Blanc chaud
Flux (blanc)	3100LM
Alimentation	AC86-265V/50-60 Hz
Angle de diffusion	160°
Dimensions	170x62x190mm
Protection	IP65
Ra	>80



Retrouvez notre outillage KLAUKE p 43

HIGHBAY

Référence	310033	310002	310019	310026
Puissance	50W	80W	100W	150W
Température de couleur	Blanc neutre			
Flux	4880 lm	8480 lm	9700 lm	11950 lm
Alimentation	100-240VAC			
Protection	IP65			
Cloche à préciser lors de la commande : angle de diffusion 45° (541x422mm) / 90° (453 x 505 mm) / 120° (409 x 498mm)				
PRIX SELON LES QUANTITES : NOUS CONSULTER				



Retrouvez notre outillage KLAUKE p 43

Piquez ...Eclairez !!!



PixBoard : 2 versions

PLATRE BA6 mm

M1 au feu

⇒ Aux normes pour les ERP

⇒



MOUSSE

Matériau léger

⇒ Prix plus léger



Panneau	PixBOARD Plâtre™	PixBOARD Mousse™
Référence	700018	700001
L x l	2.5x1.2m+/-5	
Ep.	22mm+/-1	
Poids	6.5kg/m ²	1.7kg/m ²
Tension max	12V	
P. Max	150W	
Cl.feue	Bs1d0 960°C	M4 960°C



Retrouvez notre outillage KLAUKE p 43

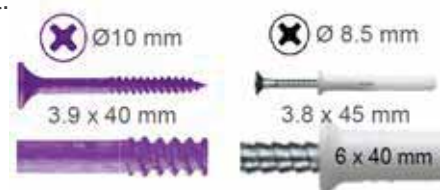
Prêt à peindre... ..Installation facile



PixScrew – PixAnchor

PIXLUM propose une gamme de **vistraitées** et **isolées** électriquement.

Fixation	Référence	Dim.
PixSCREW™	700025	3.9 x 40 mm
PixANCHOR™	700032	3.8 x 45 mm



PixCâble

La connectique PixCABLE™ est facile d'installation.

Désignation	PixCABLEAlim™	PixCABLELiaison™	Cavalier
Longueur câble	1.5m	0.2m	Sans
Section	2.5mm ²		
Tension max.	12VAC		
P. max	150W maxi		

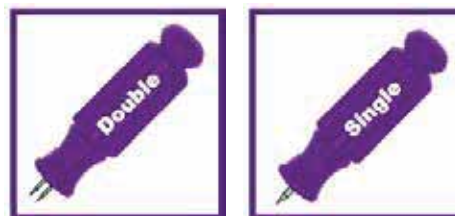


PixTool

Les PixTOOLS sont des poinçons qui vont vous permettre de pré-percer la plaque de plâtre des panneaux PixBOARD.

PixTOOL "Push Led" facilite l'insertion de PixLeds.

Désignation	Référence
PixTOOLDouble™	700247
PixTOOLSingle™	700254



Retrouvez notre outillage KLAUKE p 43



Au mur...

... ou au plafond

PixLed

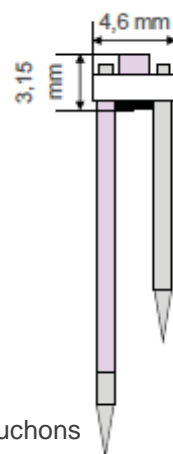
Les points lumineux ou PixLEDs™ sont disponibles :

- en 6 couleurs (bleu, vert, rouge, jaune, or et rose)
- en 2 nuances de blanc (froid et chaud) et disponibles en 3 niveaux d'intensité.



Coloris	Référence	Luminosité	Puissance	Quantité
Rose	700045	550 mcd	0.21 W	100 PixLEDs™ par boîte. (Vendu au détail)
Bleu	700056	480 mcd	0.21 W	
Vert	700063	570 mcd	0.21 W	
Jaune	700070	480 mcd	0.19 W	
Or	700087	480 mcd	0.19 W	
Rouge	700094	525 mcd	0.19 W	
Blanc Chaud*	700100	250 mcd	0.12 W	
Blanc Chaud*	700117	520 mcd	0.16 W	
Blanc Chaud*	700124	1010 mcd	0.18 W	
Blanc Froid*	700131	260 mcd	0.12 W	
Blanc Froid*	700148	510 mcd	0.16 W	
Blanc Froid*	700156	1020 mcd	0.18 W	

Blanc froid = 6100°K - Blanc Chaud = 3000°K



Pour donner du volume à votre lumière, vous pourrez agrémenter ces points lumineux des capuchons PixCAPs™ qui viennent se clipser directement sur vos PixLEDs™.

Référence	Par boîte de 25	
700162	Cube	10x10x10mm -
700179	1/2 Cube	5x10x10mm
700186	Ball	Ø 10mm
700193	1/2 ball	Ø 10mm
700209	Cylindre	Ø 7m mx10mm
700216	1/2 Cylindre	Ø 7m mx10mm
700223	Star	Ø15 mm
700230	Bead	Ø10x15 mm



Retrouvez notre outillage KLAUKE p 43

COMMUTATEURS
et VARIATEURS
sans fils TELECO



Tous les produits TELECO
sont distribués par **ALLIANCE LED.**

Retrouver toute la gamme TELECO sur le site
<http://www.telecoautomation.com/fr/download.aspx>


COMMUTATEURS ET VARIATEURS SANS FILS TELECO

Alimentation 3V ± 10% (pile lithium CR2430)


Plage de température de fonctionnement -10°C +55°C

Dimensions : 86 x 86 mm


Émetteur mural sans fil, un bouton en polycarbonate de 45 x 45 mm pour la commande d'une charge, disponible en blanc et noir (code : TVTXI868NN01G). Cadres interchangeables en différentes couleurs et différents matériaux disponibles sur demande

Image	Code article	Code fournisseur	Description
	650023	TVTXI868BB01G	Emetteur POLY blanc
	650030	TVTXI868NN01G	Emetteur POLY noir
	650047	SPLIPQBT	Plastron seul Polyglass blanc
		SPLIPQNT	
	650054		Plastron seul Polyglass noir
	650061	SPLIMQS	Plastron seul métal gris brossé
	650078	SPLIVQB	Plastron seul Glass blanc
	650085	SPLIVQN	Plastron seul Glass noir


Émetteur mural sans fil deux boutons 45 x 22,5 mm pour la commande de deux charges ou d'1 charge avec boutons séparés, en polycarbonate.

Image	Code article	Code fournisseur	Description
	650092	TVTXI868BB02G	Emetteur POLY blanc
	650108	TVTXI868NN02G	Emetteur POLY noir
	650047	SPLIPQBT	Plastron seul Polyglass blanc
		SPLIPQNT	
	650054		Plastron seul Polyglass noir
	650061	SPLIMQS	Plastron seul métal gris brossé
	650078	SPLIVQB	Plastron seul Glass blanc
	650085	SPLIVQN	Plastron seul Glass noir


Émetteur mural sans fil, un bouton en polycarbonate pour la commande d'une charge

Image	Code article	Code fournisseur	Description
	650115	TVTXI868BB01	Emetteur POLY blanc
	650122	TVTXI868NN01	Emetteur POLY noir
	650139	SPLIPQ1B1T	Plastron seul Polyglass blanc
	650146	SPLIPQ1N1T	Plastron seul Polyglass noir
	650153	SPLIMQ1S1	Plastron seul métal gris brossé
	650160	SPLIVQ1B1	Plastron seul Glass blanc
	650177	SPLIVQ1N1	Plastron seul Glass noir


Émetteur mural sans fil pour la commande de deux charges ou d'une charge avec boutons séparés, en polycarbonate, disponible en blanc et noir (code : TVTXI868NN02). Cadres interchangeables en différentes couleurs et différents matériaux disponibles sur demande :

Image	Code article	Code fournisseur	Description
	650184	TVTXI868BB02	Émetteur POLY blanc
	650191	TVTXI868NN02	Émetteur POLY noir
	650207	SPLIPQ2B1T	Plastron seul Polyglass blanc
	650214	SPLIPQ2N1T	Plastron seul Polyglass noir
	650221	SPLIMQ2S1	Plastron seul métal gris brossé
	650238	SPLIVQ2B1	Plastron seul Glass blanc
	650245	SPLIVQ2N1	Plastron seul Glass noir


Émetteur sans fil mural en polycarbonate pour la commande d'un volet roulant ou d'un store avec fonction ouverture-stop-fermeture, disponible en blanc et en noir (code : TVTXI868NN03). Cadres interchangeables en différentes couleurs et différents matériaux disponibles sur demande:

Image	Code article	Code fournisseur	Description
	650252	TVTXI868BB03	Émetteur POLY blanc
	650269	TVTXI868NN03	Émetteur POLY noir
	650276	SPLIPQ3B1T	Plastron seul Polyglass blanc
	650283	SPLIPQ3N1T	Plastron seul Polyglass noir
	650290	SPLIMQ3S1	Plastron seul métal gris brossé
	650306	SPLIVQ3B1	Plastron seul Glass blanc
	650313	SPLIVQ3N1	Plastron seul Glass noir



Émetteur mural sans fil pour la commande de quatre charges ou de deux charges avec boutons séparés, en polycarbonate, disponible en blanc et noir (code : TVTXI868NN04). Possibilité de mémoriser quatre ambiances lumineuses en association avec un récepteur variateur pour les éclairages. Cadres interchangeables en différentes couleurs et différents matériaux disponibles sur demande :

Image	Code article	Code fournisseur	Description
	650320	TVTXI868BB04	Émetteur POLY blanc
	650337	TVTXI868NN04	Émetteur POLY noir
	650344	SPLIPQ4B1T	Plastron seul Polyglass blanc
	650351	SPLIPQ4N1T	Plastron seul Polyglass noir
	650368	SPLIMQ4S1	Plastron seul métal gris brossé
	650375	SPLIVQ4B1	Plastron seul Glass blanc
	650382	SPLIVQ4N1	Plastron seul Glass noir


Émetteur sans fil mural en polycarbonate pour la commande de 2 volets roulants ou stores avec fonction ouverture-fermeture, disponible en blanc et en noir (code : TVTXI868NN06). Cadres interchangeables en différentes couleurs et différents matériaux disponibles sur demande:


Image	Code article	Code fournisseur	Description
	650399	TVTXI868BB06	Émetteur POLY blanc
	650405	TVTXI868NN06	Émetteur POLY noir
	650412	SPLIPQ6B1T	Plastron seul Polyglass blanc
	650429	SPLIPQ6N1T	Plastron seul Polyglass noir
	650436	SPLIMQ6S1	Plastron seul métal gris brossé
	650443	SPLIVQ6B1	Plastron seul Glass blanc
	650450	SPLIVQ6N1	Plastron seul Glass noir

Émetteur sans fil mural en polycarbonate pour la commande d'un éclairage avec la possibilité de gérer 4 ambiances lumineuses et les fonctions variateur PLUS/MOINS et ARRÊT, disponible en blanc et en noir (code : TVTXI868NN07). Cadres interchangeables en différentes couleurs et différents matériaux disponibles sur demande :

Image	Code article	Code fournisseur	Description
	650467	TVTXI868BB07	Emetteur POLY blanc
	650474	TVTXI868NN07	Emetteur POLY noir
	650481	SPLIPQ7B1T	Plastron seul Polyglass blanc
	650498	SPLIPQ7N1T	Plastron seul Polyglass noir
	650504	SPLIMQ7S1	Plastron seul métal gris brossé
	650511	SPLIVQ7B1	Plastron seul Glass blanc
	650528	SPLIVQ7N1	Plastron seul Glass noir
	650610	TVTXQ868A07	TVTXQ868A07 Emetteur portatif 7 canaux blanc

Variateur façade Intense universel RLC avec ou sans radio intégrée adapté pour halogènes, lampes LED et résistives variables de 230V avec une charge minimale de 25W.
Indestructible : protégé à 100% contre les courts-circuits et la surchauffe.
Un seul câble : il remplace les interrupteurs existants avec une connexion.
Entrée/Sortie : module radio intégrée pour le paramétrage des ambiances lumineuses via l'émetteur.

Image	Code article	Code fournisseur	Description
	650535	TVDMC868BB01	Variateur Intense avec radio blanc
	650542	TVDMC868NN01	Variateur Intense avec radio noir
	650559	TVDMC000BB01	Variateur Intense sans radio blanc
	650566	TVDMC000NN01	Variateur Intense sans radio noir
	650276	SPLIPQ3B1T	Plastron seul Polyglass blanc
	650283	SPLIPQ3N1T	
	650290	SPLIMQ3S1	Plastron seul métal gris brossé
	650306	SPLIVQ3B1	Plastron seul Glass blanc
	650313	SPLIVQ3N1	Plastron seul Glass noir

	Code article	Code fournisseur	Description
Variateur encastré Intense universel RLC avec radio intégrée 	650009	TVDRC868A01	Alimentation 230Vac, 50/60Hz Charge maximale résistive sur le contact relais Éclairages alimentés en 230V (R) max 250W, min 25W Variateurs alimentés par transformateurs 12/24Vdc (LC) max 100W, min 25W Plage de température de fonctionnement -20°C +50°C Degré de protection IP20. Dimensions 50 x 50 x 25 mm .
	CIRCUIT STABILISATEUR STL001 Le variateur est équipé d'un circuit stabilisateur à connecter en parallèle. Le circuit permet de faire varier les charges LED au dessus de 15/20W maintenant la lumière stable, sans aucune consommation d'énergie supplémentaire.		
	650573	TVDRC000A01	Variateur Intense sans radio 1fil intégré D. 55mm

<p>Récepteur Marche/Arrêt</p> 	<p>650641</p>	<p>TVRRL868A02P</p>	<p>Récepteur pour éclairages, idéal pour l'insertion en boîte de raccordement murale. Ø55mm. IP20. Fonction Marche/arrêt ou impulsion, charge maximale 1000W</p> <p>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Alimentation 230Vac Courant sur le relais avec cos phi = 1 ; 8A / 250Vac Charge résistive maximum 1000W Plage de température de fonctionnement -20°C +50°C .</p> <p>Degré de protection IP20.</p> <p>Dimensions 54 x 49 x 25 mm.</p>
---	---------------	---------------------	--

Image	Code article	Code fournisseur	Description
 <p>TVTXW868A01</p>	<p>650627</p>	<p>TVTXW868A01</p>	<p>Emetteur mural 1 canal blanc</p>
 <p>TVTXW868A42</p>	<p>650603</p>	<p>TVTXW868A42</p>	<p>Émetteur mural 42 canaux blanc</p>
	<p>650016</p>	<p>TVTXQ868A42S</p>	<p>Émetteur portatif sans fil avec support de fixation mural idéal pour les commandes de groupe. Il peut commander jusqu'à six éclairages séparément avec la possibilité de gérer quatre ambiances lumineuses et les fonctions variateurs PLUS/MOINS et ARRÊT.</p>







Accessoires





Câbles


Référence	Description	Couleur des fils	Couleur de gaine
090416	2x0.5mm ²	Rouge-noir	Blanche ou grise
090423	2x 0.5mm ² - separatex	Blanc	
090454	2x 0.5mm ² - separatex	Rouge-noir	
090430	2x 0.75mm ² - separatex	Rouge-noir	
090461	2x0.75mm ²	Rouge-noir	Blanche
090546	2x 0,75mm ² - separatex	Blanc	
090553	3x 1.5mm ²		Gris
090560	4x 2.5mm ²		Gris
090584	5x 0.75mm ²		Gris
090591	2x 1.5mm ²		Blanc


Douilles

Référence	Description
090102	Douille GU10
090393	Douille GU10 avec domino
090409	Douille GU10 avec connexion rapide

Série 2273	Bornes pour boîtes de dérivation COMPACT Tension de référence EN 450 V ; Courant nominal 24 A Type de connexion PUSH WIRE® rigide, raccordement possible 0.5 à 2.5 mm ²				
					
Référence	2273-202	2273-203	2273-204	2273-205	2273-208
Nombre de conducteurs	2	3	4	5	8
Couleur du couvercle	Blanc	Orange	Rouge	Jaune	Gris clair
Quantité par boîte	100	100	100	100	50

Série 221	Mini borne d'installation universelle pour types de conducteurs; Borne; avec leviers de manipulation; Température max. d'utilisation continue, 105 °C raccordement possible : 0.2 à 4 mm ² ; Longueur de dénudage 11 mm		
			
Référence	221-412	221-413	221-415
Nombre de conducteurs	2	3	5
Quantité par boîte	100 pièces	50 pièces	25 pièces

224-112	<p>Borne d'installation universelle – Blanc côté utilisation 0,5-2,5mm² côté installation (2x)1,0-2,5mm² Température max. d'utilisation continue, 105°C Tension de référence EN : 400V – Courant nominal ; 24A Longueur de dénudage ; 9 à 11 mm Quantité par boîte : 100</p>	
---------	---	--

Spécial câble RGBW (R+G+B+W+ commun v+) ou RGB CW / WW	
<p>Série 2091</p> 	<p>Connecteurs 6 pôles; Pas 3,5 mm / 0.138 in; avec plaque de décharge de traction</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connexion universelle pour tous types de conducteurs • Tension de référence : 160V – Courant nominal ; 10A Longueur de dénudage ; 8 à 9 mm • Insertion directe de conducteurs rigides et de conducteurs souples • Possibilité de tester dans le même axe que le conducteur par contact direct <ul style="list-style-type: none"> • Levier de déverrouillage
<p>2091-1506/002-000</p> <p>Femelle</p>	<p>2091-1106/002-000 Male</p>

Autres produits  sur commande.



Outillages

Klauke[®]
A Textron Company

Réf. Alliance Led	Désignation	Référence Klauke
080226	Pince coupante Diagonale Isolante 145mm	KL040145IS
080233	Pinces à dénuder 0,08 à 10 ²	K432
080240	Coupe câble isolé – 16mm	KL010160IS
080257	Dénude câble sans lame 4-16	KL740416
080264	Pince pour colliers 9,0mm	L300
080271	Couteau Jokari 8-28mm sans lame	N°27
080288	Couteau Jokari 8-28mm + lame C	N°28H
080295	Pince à dénuder 0,5 à 4mm	N°4
080301	Pince à embouts 0,14 à 10mm ²	K3014K
080318	Pinces à sertir cosses isolées	K10
080325	Pince à embouts 0,5 à 2,5 ²	K4
080332	Pince à sert. Triple usage	K507
080349	Pinces à embouts 0,5 à 16mm ²	K3



Couteau Jokari
8-28mm + lame C
Réf. : 80288



Couteau Jokari
8-28mm sans lame
Réf. : 80271



Consommables

Klauke[®]
A Textron Company

Réf. Alliance Led	Désignation	Référence Klauke
080004	Gel isolant mono-composant 300ml	Monogel
080011	Gelbox Isaac4 (blister de 4 pièces)-30x24x23mm-3 fils max	GBI4
080028	Gelbox Pascal6 (blister de 2 pièces)-38x30x26mm- 5 fils max	GBP6
080035	Gelbox Watt (blister de 2 pièces)-30x38x26mm- 5 fils max	GBW
080042	Gel bi-composant 2 flac.500ml	MAGICGEL
080059	Gel isolant Technogelgum 1l	TGG1000
080066	Gelbox Kelvin- 45x45x30mm- max 3 fils	GBK
080073	Colliers incolores 4,7 x 139 (sachet de 100)	L47140
080080	Marqueur indélébile noir	MIN
080097	Colliers incolores 2,5 x x102 (sachet de 100)	L25100
080103	Colliers incolores 3,5 x x145 (sachet de 100)	L35145
080110	Colliers incolores 7,8 x x202 (sachet de 100)	L78200
080127	Embase adhésif naturel Largeur 3,6mm (sachet de 100)	MPNY750
080134	Colliers 9x183 PA12 noir (sachet de 100)	C942KL
080141	Colliers 9x265 PA12 noir (sachet de 100)	C962KL
080158	Colliers 9x265 PA12 noir (sachet de 100)	C992KL
080165	Embouts blanc 0,5 ² x 8 (100)	1698
080172	Embouts bleus 0,75 ² x 8 (100)	1708
080189	Embouts rouge 1 ² x 8 (100)	1718
080196	Embouts noirs 1,5 ² x 8 (100)	1728
080202	Embouts gris 2,5 ² x 8 (100)	1738
080219	Boite assortiment embouts isolés	DTBOX
080356	Gel bi-composant transparent 2 flac.500ml	RAYGEL1000T



Réf. : 80059 : Gel isolant Technogelgum

Lexique - Informations, Conditions générales de ventes, Index

Tableau des Indices de Protection IPXY (NF-EN-60529)

	X premier chiffre indice de protection contre la pénétration de corps solides	Y deuxième chiffre indice de protection contre la pénétration de l'eau
0	non protégé	non protégé
1	corps > 50mm	protégé contre les chutes verticales de gouttes d'eau
2	corps > 12mm	protégé contre les chutes de gouttes d'eau jusqu'à 15° de la verticale
3	corps > 2,5mm	protégé contre les chutes de gouttes d'eau jusqu'à 60° de la verticale
4	corps > 1mm	protégé contre les projections d'eau de toutes directions
5	protégé contre les poussières	protégé contre les jets d'eau de toutes directions
6	totallement protégé contre les poussières	protégé contre les "paquets de mer" et lances d'arrosage de toutes directions
7		protégé contre les effets d'une immersion (≤ 1 mm) pendant 30 minutes maximum
8		protégé contre les effets prolongés d'une immersion sous pression

Ex : IP 20 = Corps corps > 12mm et non protégé

Indice de protection contre les impacts mécaniques externes IKX (NF EN 50102)

IK	Energie en JOULE	Masse	Hauteur
01	0.15 J	150 g	10 cm
02	0.2 J	200 g	10 cm
03	0.35 J	250 g	15 cm
04	0.5 J	350 g	20 cm
05	0.7 J	350 g	20 cm
06	1 J	250 g	40 cm
07	2 J	0.5 kg	40 cm
08	5 J	1.25 kg	40 cm
09	10 J	2.5 kg	40 cm
10	20 J	5 kg	40 cm

Exemple : IK08 => Le matériel est protégé contre un choc équivalent à la chute d'une masse de 1,25kg depuis une hauteur de 40cm, ce qui correspond à une énergie de 5 Joules.

Normes applicables Relatives à l'installation électrique et d'éclairage

NF C 15-100 : «Installations électriques à basse tension».

Normes applicables Relatives aux luminaires

Les luminaires doivent répondre aux normes européennes harmonisées de la série NF EN 60-598.

Ces normes visent essentiellement la sécurité des luminaires.

Normes applicables Relatives à l'éclairagisme

NF EN 12464-1 : Éclairage des lieux de travail intérieurs.

NF C 71-121 : Méthode simplifiée de prédétermination des éclairagements dans les espaces clos et classification correspondantes.

NF X 35-103 : Principes d'ergonomie visuelle applicables à l'éclairage des lieux de travail.

NF EN 13032-1 : Lumière et éclairage - Mesure et présentation des données photométriques des lampes et des luminaires - Partie 1 : Mesurage et format de données.

NF EN 13032-2 : Mesure et présentation des caractéristiques photométriques des lampes et luminaires - Partie 2 : Présentation des données utilisées dans les lieux de travail intérieurs et extérieurs.

Recommandation éclairage

Le tableau 1 donne les prescriptions définies sur quelques applications choisies parmi les 270 zones, tâches ou types d'activité décrits dans la norme NF EN 12464-1.

Tableau 1. Éclairage intérieur

Zones, tâches, activités	Eclairage moyen à maintenir (lux) Valeur minimale	UGR Valeur maximale	Indice de rendu des couleurs – Ra Valeur minimale
Zone de circulation et couloirs	100	28	40
Escaliers, quai de chargement	150	25	40
Magasins, entrepôts	100	25	60
Magasins de vente, zone de vente	300	22	80
Zone de caisse	500	19	80
Espaces publics, halls d'entrée	100	22	80
Guichets	300	22	80
Restaurants, hôtels, réception, caisse, concierge	300	22	80
Cuisines	500	22	80
Bâtiments scolaires, salle de classe en primaire et secondaire	500	19	80
Salle de conférences	500	19	80
Salle de dessin industriel	750	16	80
Eclairage des bureaux :			
– classement	300	19	80
– dactylographie, lecture	500	19	80
– poste CAO	500	19	80
– réception	300	22	80
– archives	200	25	80

Eclairage intérieur		Eclairage extérieur	
Zones, tâches, activités	Eclairage Moyen (LUX)	Taches, activités	Eclairage Moyen (LUX)
Zone de circulations, couloirs et escaliers	100 à 150	Trottoirs et passages piétons	5 à 50
Magasins, entrepôts, espaces publics et halls d'entrée	100	Véhicules lents et 40 km /h maxi	10 à 20
Magasins de vente, zone de vente	300	manutention	20
Zone de caisse	500	Plate-forme de changement	100
Guichets, restaurants, hôtels, et réception	300	Circulation peu intense	5
Cuisines et salles de bain	500	Circulation moyenne	10
Bâtiments scolaires, salle de classe et conférences	500	Circulation moyenne	20
Salle de dessin industriel	750		
Eclairages de bureaux :	-		
Classements, archives, réception	300		
Dactylographie, lecture, poste CAO	500		

Quelques définitions à retenir

Flux lumineux :

C'est la quantité d'énergie émise par une source sous forme de rayonnement visible dans toutes les directions par unité de temps.

Unité : lumens (Lm)

Intensité lumineuse : c'est la grandeur qui définit l'importance du flux lumineux dans une direction donnée par une source ponctuelle

Unité : candela (cd)

Eclairement lumineux :

C'est le quotient du flux lumineux d'une surface éclairée ou d'une source dans une direction donnée et dont dépend la sensation visuelle de luminosité

Unité : Lux (lx). 1 lux = 1 Lm/m²

L'indice de rendu de couleurs

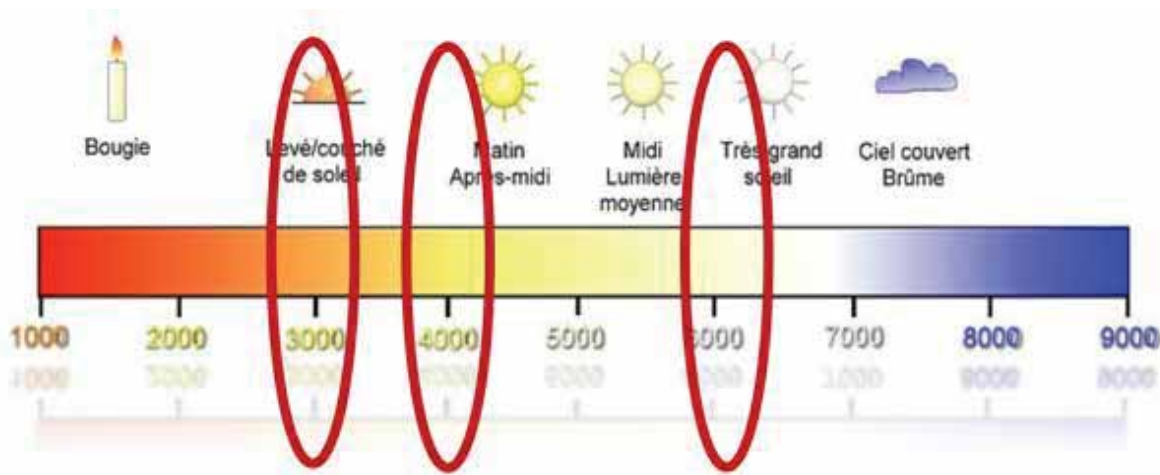
S'exprime en % la lumière du jour 100% des ondes lumineuses visibles par l'œil. Une source de lumière noir 15%, une bonne source chromatique plus de 90%.

Température de couleur :

C'est la température de couleur qui caractérise la couleur apparente de la lumière émise par une source.

La couleur est exprimée en degré KELVIN. Cette notion permet de classer les lampes en :

1. "Teinte chaude" TK < 3700°K (lumière chaude).
2. "Teinte intermédiaire" TK entre 3700° et 5000° (lumière blanc neutre).
3. "Teinte blanche" TK > 5000° (lumière froide, très blanche, bleutée).



ARTICLE 1 - PRINCIPES GÉNÉRAUX

Les présentes conditions générales de vente sont conformes en application de l'article L441-6 du code de commerce et s'appliquent aux produits vendus par ALLIANCE LED, sous une marque ou un nom commercial lui appartenant ou dont elle assure la distribution et font intégralement partie de nos stipulations contractuelles. Le fait de passer commande implique l'adhésion entière et sans réserve de l'acheteur aux présentes conditions générales de vente, nonobstant toute stipulation contraire proposée par l'acheteur. ALLIANCE LED se réserve le droit de suspendre toute livraison ou de constater la résiliation de plein droit de toute vente, notamment dans l'hypothèse où l'acheteur procéderait à une pratique commerciale déloyale ou en violation avec les dispositions légales applicables telle que la revente à perte ou encore en cas de manquement par l'acheteur à l'une de ses obligations au titre des présentes conditions générales de vente. ALLIANCE LED se réserve le droit de suspendre ou de résoudre la vente, totalement ou partiellement, en cas de force majeure définie comme tout événement susceptible d'arrêter ou de réduire la fabrication des produits, ou le transport des marchandises ou d'empêcher l'exécution normale du marché. Tout client de ALLIANCE LED ne pourra faire état ou usage des marques, logos, documents ou tout autre droit de propriété intellectuelle appartenant à ALLIANCE LED qu'avec l'autorisation expresse écrite et préalable de ALLIANCE LED à la seule fin de promouvoir la revente des produits commercialisés par ALLIANCE LED. Dans des conditions normales au regard de son activité, ALLIANCE LED se réservant le droit de s'opposer à toute utilisation de ses marques, logos ou droits qu'elle jugerait déloyale ou contraire à son image ou à des droits qu'elle aurait concédés

Article 2 COMMANDES

Les commandes passées soit directement soit par l'intermédiaire de nos représentants deviennent définitives après leur acceptation par ALLIANCE LED, sauf annulation par l'une ou l'autre des parties sous 48 heures suivant la remise de la commande. L'acceptation pourra résulter de l'expédition de produits. Les commandes ne seront confirmées que sur demande du client. Toute première commande devra être accompagnée d'un règlement comptant. Le bénéfice de la commande est personnel à l'acheteur et ne peut être cédé sans l'accord d'ALLIANCE LED. Toute modification ou résolution de la commande demandée par l'acheteur ne pourra être prise en considération que si elle est parvenue par écrit avant expédition des produits. ALLIANCE LED se réservant le droit, en toute hypothèse, de ne pas y donner suite. Toute commande entraîne une vérification de la situation du client auprès de notre assureur crédit. Compte tenu de l'origine des produits d'ALLIANCE LED (produits en partie d'importation) un préavis de 3 mois sera demandé à tout acheteur avant d'interrompre ses commandes en cas de résiliation d'un accord commercial portant sur des produits spécifiques hors tarif ci-joint.

Article 3 PRIX

3.1 - Toute commande de produits effectuée conformément aux présentes conditions générales de vente ouvre droit à notre tarif de base, sur lequel peuvent s'appliquer des remises liées aux services rendus par le distributeur et aux modalités logistiques. Notre tarif de base est disponible sur simple demande écrite. Des promotions sur un ou plusieurs modèles avec un prix net sur facture peuvent être pratiquées par ALLIANCE LED. Remises promotionnelles et promotions consommateurs : elles doivent toujours faire l'objet d'un engagement préalable par écrit d'ALLIANCE LED. Les produits en promotion pourront faire l'objet de limitations quantitatives. En cas d'achat de produits bénéficiant d'une « promotion consommateur » offerte par ALLIANCE LED nos clients s'engagent à en répercuter intégralement le bénéfice à ce dernier. En conséquence, à appliquer à leur niveau, et à faire appliquer à leurs propres clients la réglementation en vigueur en pareil cas. Les conditions tarifaires accordées par ALLIANCE LED ne sont acquises au client que sous la condition du complet règlement de toutes les factures afférentes aux marchandises commandées au cours de l'exercice. A défaut de paiement aux échéances prévues, ces conditions tarifaires pourront être annulées. Le montant des taxes liées au recyclage, facturées par ALLIANCE LED à ses distributeurs, ne peut faire l'objet d'aucune remise ou ristourne. Nous facturons aux prix et conditions valables le jour de la livraison. Le client conserve la faculté, au moment de la notification des nouveaux prix et conditions, de résilier la partie de la commande non encore livrée.

Article 4 LIVRAISON et RECLAMATION

4.1 - Les expéditions sont réalisées du Lundi au Vendredi.

Les délais de livraison ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne sont en aucun cas des délais de rigueur. Nous déclinons toute responsabilité pour les retards ou restrictions de livraison, en aucun cas le client pourra annuler la commande ou prétendre à des dommages intérêts pour ces retards. Le choix du transporteur et l'organisation du transport sont effectués par ALLIANCE LED. La livraison est faite à l'adresse de livraison indiquée sur le bon de commande par un véhicule adapté. En outre, pour le déchargement des produits hors gabarit, l'acquéreur doit impérativement prévoir un accès facile pour un camion de 19 à 38T. Il doit impérativement prévoir une zone dégagée de déchargement du produit située dans le périmètre de déploiement suivant les options:

- a) avec camion équipé d'un hayon,
- b) avec camion équipé d'un chariot embarqué (ALLIANCE LED ne peut être tenu responsable de l'endommagement des pelouses).

Ne sont pas compris les lieux de livraison à l'intérieur de l'habitation (plain-pied, Rez-de-chaussée, étages, terrasses, toits, etc). Notre prestation de livraison se limite à la dépose du matériel dans la zone précisée ci-dessus.

En cas de difficulté d'accès ou si l'installation prévue du matériel par le client est située dans une zone autre que celles précisées ci-dessus, il sera demandé au client soit de prendre en charge les frais supplémentaires exigés par le transporteur soit de communiquer une autre adresse de livraison par un devis préalable accepté par le client.

Pour l'export, nos tarifs s'entendent départ SAINT ETIENNE ou de nos usines. Se référer pour cela à nos conditions tarifaires. Il appartient de vérifier l'existence d'avaries et/ou de manquants au moment de la livraison. Toute réserve ou protestation motivée doit être portée sur le récépissé du transporteur et doit être confirmée au transporteur par lettre recommandée dans les conditions de l'article 105 du Code de Commerce, avec copie assortie d'une copie du bon de livraison concerné par lettre recommandée avec accusé de réception au siège de ALLIANCE LED et ce dans les 24 heures de la réception des produits par l'acheteur. La mention « sous réserve de déballage » n'est ni reconnue ni acceptable par ALLIANCE LED. Il appartient à l'acheteur de fournir toute justification concernant des réclamations présentées et de ménager à ALLIANCE LED toute facilité pour identifier le lot de produit concerné et pour procéder à la constatation des faits allégués afin d'y remédier. L'acheteur s'interdit de renvoyer les produits contestés à ALLIANCE LED sans accord préalable et écrit. Conditions particulières pour les distributeurs spécialisés dans la vente par correspondance. Dans le cas où un client souhaite annuler ou faire reprendre un produit, le droit de rétractation peut s'appliquer dans un délai de 7 jours francs à compter de la prise de possession du produit selon l'article L.120-20 du Code de la Consommation sous réserve que les produits soient dans un parfait état de revente (non abîmés, endommagés ou salis) et dans leur emballage d'origine, accompagnés de leur preuve



d'achat, ainsi que de tous les accessoires éventuels, non montés et dans leur emballages d'origine, notices d'emploi, certificats de garantie, carnet d'entretien. Attention, il est expressément rappelé que le Code de la Consommation laisse à la charge des clients les frais de livraison retour des produits. Nos marchandises et leurs emballages voyagent toujours sous la responsabilité du transporteur, conformément aux conditions du code du transport.

4.2 - Frais de port :

Le franco de port est établi à 600 €HT livraison toute France hors Corse et DOM TOM. Pour les livraison France métropolitaine hors franco, les frais réels seront facturés, avec un minimum de 30€HT pour transport et emballage.

Pour les livraisons Corse, DOM TOM et export, un devis sera réalisé.

4.3 - Délais de livraisons :

Notre délai de livraison est de 7 jours ouvrables pour les produits en stocks. Si aucun délai de livraison n'est fixé, la livraison aura lieu suivant les possibilités et disponibilité des stocks et dans l'ordre de réception des commandes. ALLIANCE LED se réserve également le choix du mode de transport et du lieu de départ des produits commandés. Nos délais de livraisons convenus sont donnés à titre indicatif et sans engagement.

4.4 - Retard de livraison :

Compte tenu de l'origine de ses produits (produits en partie d'importation) ALLIANCE LED est confrontée à des aléas de transport, de matières premières et de douanes. Bien que prenant toutes ses dispositions, des retards de livraison peuvent intervenir. Le dépassement des délais de livraison ne peut donner lieu à des dommages et intérêts, à retenue ou à annulation des commandes en cours. Toutefois, en cas de mise en demeure de livrer, faite par lettre recommandée avec accusé de réception, demeurée infructueuse pendant un mois et hors des cas de force majeure, l'acheteur pourra résilier le contrat et récupérer les acomptes déjà versés, à l'exclusion de tous dommages et intérêts. Sont considérés comme cas de force majeure : grèves, opérations militaires et de police, attentats, émeutes, interruption des transports, impossibilités d'approvisionnement, cataclysmes naturels, incendie des locaux du vendeur et tout autre événement imprévisible et irrésistible. Aucune pénalité, ni dommages et intérêts en cas de livraison anticipée, partielle ou excédentaire ne seront acceptés. De même aucune pénalité ne sera acceptée suite à des retards occasionnés, soit par des accidents de circulations, soit par un contrôle de police ou une attente prolongée sur d'autres plates-formes. Lors d'une avarie pendant le transport de certains articles, ceci peut avoir pour conséquence le refus partiel ou total de la commande liée à cette avarie. Cette situation ne relevant pas directement de notre responsabilité, elle n'ouvrira pas droit non plus à des pénalités. En l'absence d'avarie lors du contrôle des produits au moment de la livraison, ALLIANCE LED dégage sa responsabilité sur les dégradations que ce soit sur des entrepôts et /ou sur des lieux de vente. ALLIANCE LED ne peut être tenue pour responsable des marchandises qui sont stockées à l'intérieur de ses matériels et éventuellement détériorées. Seul l'acheteur est responsable du contenu des matériels vendus par ALLIANCE LED, ALLIANCE LED ne peut être non plus tenue pour responsable des marchandises situées à l'intérieur des locaux de l'acheteur.

4.5 : Mise en service :

- a) Les produits sont livrés non installés.
- b) Option forfait installation : une station technique prendra rendez-vous avec l'acheteur pour organiser le montage, l'installation et la mise en service du matériel. Celui-ci doit préalablement vérifier que tous les pré-requis demandés lors de la prise de rendez-vous ou de la signature de la vente soit respectés.

Article 6 CONDITIONS DE REGLEMENT

Nos factures sont payables au comptant et sans escompte. Toute dérogation ne peut résulter d'un accord écrit. Tout paiement effectué postérieurement à la date de paiement figurant sur la facture pourra entraîner de plein droit l'application de pénalités de retard à un taux égal à une fois et demi le taux d'intérêt légal en vigueur à la date d'échéance prévue ; Et/ou, la déchéance du terme et en conséquence l'exigibilité immédiate de toutes les sommes restant dues à ALLIANCE LED même non échues et l'exigibilité de la restitution des marchandises demeurant impayées aux frais (transport, contrôle, etc.) et risques du client ; Et/ou, le droit, au profit de ALLIANCE LED, de suspendre l'exécution des ventes en cours et/ou d'exiger un paiement en contre remboursement pour les ventes futures jusqu'à parfait apurement de la situation et/ou la compensation des montants dus avec toute somme à devoir à quelque titre que ce soit à l'égard du débiteur défaillant. Même en cas de litige sur son libellé ou son contenu, toute facture qui fera le cas échéant l'objet d'une régularisation ultérieure, doit être payée à son échéance. Le client s'interdit toute compensation ou déduction avec nos factures de vente. Toute facture non contestée dans les dix (10) jours de sa réception sera réputée acceptée. En cas de changement dans la situation juridique ou financière d'un client existant ou pour les premières commandes d'un nouveau client, ALLIANCE LED se réserve le droit de réclamer un paiement comptant ou en contre remboursement et/ou d'exiger des garanties. Pour les clients ne bénéficiant pas d'un compte ouvert ou d'une couverture par notre assureur crédit, le paiement s'entend au comptant par avance ou en contre remboursement. Le fait d'avoir bénéficié d'une facilité de paiement n'entraîne aucune obligation de notre part de maintenir celle-ci. Suite à un incident de paiement, la marchandise est envoyée au client en contre remboursement. Les frais inhérents à cette procédure lui seront facturés. Nous suivons les instructions de notre assureur crédit : tout retard de paiement égal ou supérieur à 30 jours, après échéance prévue, entraîne l'ouverture d'un dossier contentieux avec les frais pour le client s'y afférent.

Article 7 RESERVE DE PROPRIETE

En application de la loi n° 80335 du 12 mai 1980, ALLIANCE LED conservera la propriété des marchandises vendues jusqu'au paiement intégral du prix d'achat. En conséquence, ALLIANCE LED. se réserve le droit de revendiquer l'entière propriété des marchandises vendues et non encore payées entre les mains du client sans pour autant modifier les responsabilités de l'acquéreur qui doit supporter les charges et assurances des marchandises dès la livraison effectuée, y compris les risques de dommages que ces produits pourraient subir ou occasionner pour quelque cause que ce soit. La remise de titre ou d'effet créant une obligation de payer ne constitue pas paiement. Le client pourra revendre les marchandises dans le cadre de l'exploitation normale de son entreprise mais il perdra cette faculté dès lors qu'il ne sera plus à même d'effectuer les règlements dus. Dans l'hypothèse où l'acheteur est redevable de plusieurs paiements à l'égard d'ALLIANCE LED il est convenu que l'imputation des paiements s'effectuera sur les dettes les plus anciennes. En conséquence, l'acheteur renonce expressément aux dispositions des articles 1253 à 1256 du Code Civil.



Article 8 GARANTIE

Conditions : Nos produits sont garantis contre tous les vices pouvant apparaître par la suite d'un défaut de fabrication. Les dommages résultant d'une utilisation incorrecte, l'usure normale, de l'inobservation des consignes d'installations ou d'entretien ou dus à cause extérieure, sont exclus de la garantie. Nos produits nécessitant une alimentation ne sont garantis que si l'alimentation a été achetée auprès de ALLIANCE LED et installée correctement. Sont exclus de la garantie, les frais éventuels de dépose & pose, les frais de transport du matériel défectueux ainsi que les indemnités de perte de jouissance. Tous problèmes dus à une mauvaise utilisation seront soumis à expertise : ALLIANCE LED doit pouvoir contrôler l'installation du matériel ainsi que le système électrique avenant.

La garantie est limitée au remplacement des pièces défectueuses, hors main d'œuvre et déplacement ou à la réparation des pièces. Les pièces défectueuses sont envoyées à ALLIANCE LED en port payé et accompagnées d'une copie de la facture d'achat et numéro de série de l'appareil qui tient lieu de la garantie. Elles seront expédiées réparées ou échangées en port payé.

8.3 - Durée : Les garanties ont une durée différente selon le type de produit. Les durées de garantie sont mentionnées sur tarif. Les modalités de la mise en œuvre de la garantie sont :

A) Le consommateur final retourne le produit défectueux à l'acheteur.

B) L'acheteur doit retourner le produit au siège de ALLIANCE LED pour expertise. Dans ce cas, les frais de port resteront à la charge de l'acheteur.

8.5 - La garantie prend effet le jour de l'achat de votre (vos) produit(s).

Il est obligatoire de pouvoir présenter : Facture d'achat et Numéro de série.

Article 9 CLAUSE D'ATTRIBUTION DE COMPETENCE

Pour toutes contestations relatives aux ventes réalisées par la société ALLIANCE LED et vue de l'application des présentes conditions générales de vente, seul sera compétent le tribunal de commerce de Saint Étienne. Le droit français sera applicable.

Lu et approuvé, bon pour accord, sur l'ensemble des conditions générales de ventes y compris la clause attributive de juridiction.

DATE DE CREATION : JANVIER 2012 MODIFICATION : FEVRIER 2017
--

DOCUMENT NUMERO : V1

Index

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
00040	9	40329	13	90300	15
000101	9	40343	13	90324	15
000125	14	40350	13	90348	7
000132	9	80004	41	90355	7
000149	9	80011	41	90362	7
000156	9	80028	41	90379	7
010124	11	80035	41	90393	7 - 39
010131	11	80042	41	90409	7 - 39
010209	11	80059	41	090409-25	7
010216	11	80066	41	90416	39
010223	11	80073	41	90423	39
010230	11	80080	41	90430	39
010254	14	80097	41	90454	39
010261	10	80103	41	90461	39
010285	14	80110	41	90485	26
010308	10	80127	41	90546	39
010322	10	80134	41	90553	39
010339	10	80141	41	90560	39
010346	10	80158	41	90577	15
010359	10	80165	41	90584	39
010360	10	80172	41	90591	39
020048	5	80189	41	90621	7
020055	5	80196	41	90638	7
020086	5	80202	41	90744	15
020093	5	80219	41	100122	20
020123	15	80226	42	100146	20
020147	5	80233	42	100153	20
020178	5	80240	42	100252	21
020185	5	80257	42	100269	21
020192	5	80264	42	100276	21
20208	5	80271	42	100283	21
20239	15	80288	42	100290	21
30030	6	80295	42	100337	21
30047	6	80301	42	100344	21
30054	6	80318	42	100351	21
30061	6	80325	42	100382	21
30078	6	80332	42	100399	21
30085	6	80349	42	100405	21
40008	12	80356	41	1004198	25
40015	12	90003	7	1004200	25
40206	13	90034	7	100450	20
40312	13	90102	7 - 39	1018033	25

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
1018176	21	140036	17	310002	29
1018324	20	140043	17	600004	22
1018326	20	140050	17	600363	20
1018327	20	140067	17	600370	22
1018328	20	140074	17	600387	20
1018329	20	140081	17	650009	37
1019621	18	140098	17	650016	38
1019622	18	140111	17	650023	34
1019623	18	190123	20	650030	34
1019839	23	200150	28	650047	34
1019840	23	200174	26	650054	34
1019847	23	200235	28	650061	34
1019848	23	200242	26	650078	34
1020218	21	200259	28	650085	34
1020430	25	200358	26	650092	34
1020432	25	200365	26	650108	34
1020436	25	200372	26	650115	34
1020438	25	200389	26	650122	34
1020979	28	200396	27	650139	34
1020980	28	200402	27	650146	34
1020981	28	200419	27	650153	34
1020982	28	200426	27	650160	34
1020983	28	200440	27	650177	34
110015	18	200464	27	650184	35
110084	18	200471	27	650191	35
110091	18	200488	28	650207	35
110138	8 - 19	200495	27	650214	35
110176	8 - 19	200501	26 - 27	650221	35
		2091-			
110206	8 - 19	1106/002-00	40	650238	35
		2091-			
110215	8 - 19	1506/002-00	40	650245	35
110275	19	221-412	39	650252	35
110282	19	221-413	39	650269	35
110305	15	221-415	39	650276	35 -37
130709	24	224-112	39	650283	35 -37
130716	24	2273-202	39	650290	35 -37
130723	24	2273-203	39	650306	35 -37
130730	24	2273-204	39	650313	35 -37
130754	24	2273-205	39	650320	35
130778	24	2273-208	39	650337	35
140005	17	290045	26	650344	35
140012	17	290052	26	650351	35
140029	17	290069	26	650368	35
		290076	26	650375	35

Référence	Page	Référence	Page
650382	35	700056	32
650399	35	700063	32
650405	35	700070	32
650412	35	700087	32
650429	35	700094	32
650436	35	700100	32
650443	35	700117	32
650450	35	700124	32
650467	36	700131	32
650474	36	700148	32
650481	36	700156	32
650498	36	700162	32
650504	36	700179	32
650511	36	700186	32
650528	36	700193	32
650535	37	700209	32
650542	37	700216	32
650559	37	700223	32
650566	37	700230	32
650573	37	700247	31
650603	38	700254	31
650610	36	SUS2	21
650641	38		
700001	30		
700018	30		
700025	31		
700032	31		
700045	32		

ALLIANCE



OUVERT DE 7h30 -12h00 / 13h00 – 17h00
Du Lundi au Vendredi

16 allée Henry Purcell – 42000 Saint-Etienne, France

Tél : +33 (0)9 64 00 21 59 - Fax : +33 (0)4 77 75 11 35

contact@alliance-led.com

Besoin d'aide ?

support@alliance-led.com

Besoin d'une formation ?

formation@alliance-led.com



le cnam

