







CATALOGUE

www.groupe-prodeal.com

PRÉSENTATION

Depuis de nombreuses années, le groupe PRODEAL propose des solutions d'éclairage grand public et professionnelles.

PRODEAL s'est doté de capacité d'ingénierie capable de superviser la qualité de ses approvisionnements, de concevoir des solutions à la demande et d'entrer dans l'ère du tout connecté.

Toujours plus pointu et plus exigeant, PRODEAL évolue et se développe depuis plusieurs années avec de nouveaux partenariats commerciaux et technique pour accélérer sa croissance.

PRODEAL, c'est votre **expert éclairage**, votre **spécialiste de la lumière** centré sur une compétence unique.

L'architecte de vos linéaires d'ampoules pour les revendeurs, le concepteur/designer de l'éclairage pour les installateurs.

BUREAU D'ÉTUDE

Un bureau d'études, toujours à l'écoute de nos clients et de leurs besoins les plus pointus, PRODEAL a su innover en développant de nombreuses gammes.

Ce sont aussi des **choix techniques originaux** et de confort qui permettent de se démarquer résolument.

La qualité est au cœur de notre approche, tous nos produits bénéficient d'un ERP, gage d'une conception haut de gamme et sans concession à la fiabilité.

l'ERP, c'est 6 000 heures de test en continu, avec 80 % du flux lumineux minimum restitué au terme de ce délai (directive EN 1194/2011)

RELAMPING

Nos experts PRODEAL vous accompagnent pour l'éclairage de vos parkings, de vos magasins, entrepôts et bureaux.

Nous vous proposons également une solution exclusive d'éclairage de gondole s'adaptant à tous les mobiliers existants.

Pour faciliter vos choix et vous aider à vous projeter, nous réalisons des études d'éclairage déterminant l'éclairage optimal pour vos locaux, bureaux, surfaces commerciales ainsi que vos espaces extérieurs.

NOS MARQUES

Parce que les **besoins des clients sont multiples**, nous avons segmenté nos marques commerciales

Occuper tous les segments du marché, c'est **répondre aux attentes des différents consommateurs** en offrant un choix de produits variés.

MALLTIS

■ Notre marque PRO

C'est le choix de la performance, avec des produits atteignant 200 lumens/watt consommé par exemple. Une garantie de 5 ans en moyenne et une gamme modulable et conçue sur mesure.

ELUZIA

Notre marque grand public et semi-pro

Positionnement généraliste, Eluzia propose les 20/80, mais aussi les introuvables, tel que les B22, les couleurs 6000 K ou encore les capsules halogènes pour répondre aux besoins du plus grand nombre.



■ Notre gamme discount

Gamme courte, **composée de lots**, avec la vocation d'être vos produits d'appel et de promotion et ainsi d'épargner votre fonds de rayon.

SOMMAIRE

Page Rubrique

04 Ampoules MALLTIS

06 Ampoules LED filament ELUZIA

09 Ampoules LED SMD ELUZIA

10 Ampoules EXOLIGHT

12 Ampoules Spéciales

13 Tubes LED

14 Down light

15 Projecteurs et réglettes

16 Réglettes Malltis

17 High bay Malltis

18 Hublot anti-vandale

20 Gamme chantier Malltis

22 Gamme chantier Eluzia

24 LED RAYON

Planogramme 5 mètres

PICTOS

Fourreau brochable

Emballage brochable

Blister

Emballage boite carton non brochable

Emballage boite carton brochable

8 Nouveauté

Jusqu'à épuisement des stocks

Prochainement

IRC Indice de rendu des couleurs



MALLTIS





AMPOULE LED SMD

Photo Ref		Culot	Watts	W=	Lumen	°K	Angle V	⁄aria.	IRC	Finit.	Ø(mm) H	H (mm)		UVC 🖺 N.B	. TM
11223	3661925112239	S19	9	60	806		180	Non	90	Opale	38	309	③	10 🖥	MALLTIS
11224	3661925112246	S19	9	60	806		180	Non	90	Opale	38	309	0	10 🖺	MALLTIS
15939	3661925159395	GU10	5,5	40	400		36	Oui	95	Opale	50	55	9	10 🖺 🌣	MALLTIS
15940	3661925159401	GU10	5,5	40	400		36	Oui	95	Opale	50	55	③	10 🔓 🌣	MALLTIS
15941	3661925159418	GU10	5,5	40	400		36	Oui	95	Opale	50	55	③	10 🔓 🌣	MALLTIS

Ce qui distingue la marque **MALLTIS**

- Une gamme dédiée aux professionnels
- Des références avec des IRC élevés
 - La norme impose un indice minimal de 80
- Des classes A: 1 watt = 220 lumens
 - Divise par 2 la consommation par rapport aux LED de premières génération
- Garantie 5 ans
- Dimmable pour une grande partie de la gamme
 - Compatible variateur
- Une GU10 5000K







L'IRC (Indice de Rendu de
Couleur) indique le niveau
de distorsion entre la
couleur réelle vue à la
lumière du jour et cette
même couleur vue sous
un éclairage artificiel.









È	ТМ	N.B.	岛	UVC		H (mm)	Ø (mm)	Finit.	IRC	/aria.	Angle \	°K	Lumen	W=	Watts	Culot		Photo Ref
s G	MALLTIS		2 v	1	③	120	80	Clair	90	Oui	320	2 200	250	25	4	E27	3661925159302	15930
s 📵	MALLTIS		6 🖥	1	⑤	110	60	Clair	90	Oui	320	3 000	770	50	7	B22	3661925159876	→ 15987
s 🔼	MALLTIS	٥	10 🖺	1	③	105	60	Clair	80	Non	320	3 000	806	60	3,8	B22	3661925159920	15992
s 🔼	MALLTIS	٥	10 🖺	1	⑤	105	60	Clair	80	Non	320	3 000	1 521	100	7	B22	3661925159968	─ 15996
S Œ	MALLTIS		6 🖺	1	⑤	110	60	Clair	90	Oui	320	4 000	770	50	7	B22	3661925159883	□ 15988
s A	MALLTIS	٥	10 🖺	1	③	105	60	Clair	80	Non	320	4 000	806	60	3,8	B22	3661925159937	15993
s A	MALLTIS	٥	10 🖺	1	③	105	60	Clair	80	Non	320	4 000	1 521	100	7	B22	3661925159975	15997
s G	MALLTIS		6 ¥	1	③	100	60	Clair	90	Oui	320	2 200	150	15	3	E27	3661925159333	₩ 5 15933
s Œ	MALLTIS		6	1	③	100	60	Clair	90	Oui	320	3 000	770	55	7	E27	3661925159340	== 15934
s A	MALLTIS	٥	10 🖺	1	③	105	60	Clair	80	Non	320	3 000	806	60	3,8	E27	3661925159906	15990
s A	MALLTIS	٥	10 🖺	1	③	105	60	Clair	80	Non	320	3 000	1 521	100	7	E27	3661925159944	= 15994
s Œ	MALLTIS		6	1	③	100	60	Clair	90	Oui	320	4 000	770	55	7	E27	3661925159357	== 15935
s A	MALLTIS	٥	10 🖺	1	③	105	60	Clair	80	Non	320	4 000	806	60	3,8	E27	3661925159913	15991
; A	MALLTIS	٥	10 🖺	1	9	105	60	Clair	80	Non	320	4 000	1 521	100	7	E27	3661925159951	=== 15995
s 🖪	MALLTIS		10 😮	1	0	72	45	Clair	80	Non	320	2 700	250	20	2,5	B22	3661925150477	= 15047
s G	MALLTIS		6 ¥	1	(3)	74	45	Clair	90	Oui	320	2 200	100	15	2	E27	3661925159364	15936
s G	MALLTIS		6 🖺	1	③	74	45	Clair	90	Oui	320	2 200	400	35	5	E27	3661925159388	== 15938
s 🖪	MALLTIS		10 😮	1	(3)	74	45	Clair	80	Non	320	2 700	250	20	2,5	E27	3661925150460	=== 15046
s 🖪	MALLTIS		10 v	1	(3)	74	45	Clair	80	Non	320	2 700	250	20	2,5	E27	3661925150538	=== 15053
s G	MALLTIS		6	1	0	74	45	Clair	90	Oui	320	3 000	400	35	5	E27	3661925159371	== 15937
s G	MALLTIS		6 t	1	3	110	36	Clair	90	Oui	320	2 200	100	15	2	E14	3661925159319	■ = 15931
s 🔳	MALLTIS	\$	10 😮	1	⑤	100	35	Dépoli	90	Non	320	2 700	470	40	5	E14	3661925163026	16302
s 덉	MALLTIS		6 v	1	9	100	36	Clair	90	Oui	320	4 000	380	35	4	E14	3661925159326	> 15932
S (E	MALLTIS	\$	10 v	1	3	140	50	Dépoli	90	Non	320	2 700	400	40	4	E14	3661925163002	1 6300
S Œ	MALLTIS	\$	10 😮	1	0	140	50	Dépoli	90	Non	320	2 700	450	40	4	B22	3661925163019	≥ 16301
S (E	MALLTIS	\$	10 😮	1	9	125	35	Dépoli	90	Non	320	2 700	580	40	5	E14	3661925163040	16304
s 🔳	MALLTIS	\$	10 😮	1	0	125	35	Dépoli	90	Non	320	2 700	210	25	2	E14	3661925163033	16303
s (E	MALLTIS		10 😮	1	③	105	63	Clair	80	Non	180	2 700	200	20	2	E27	3661925150491	15049



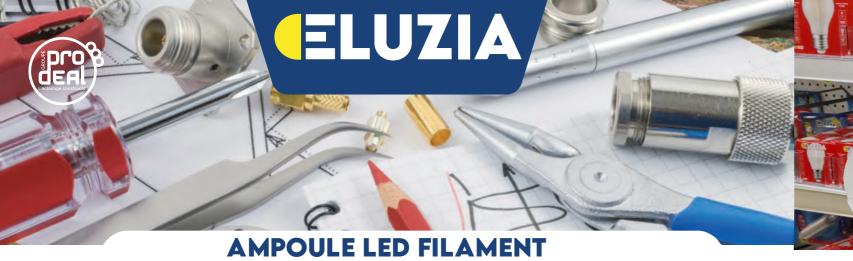






AMPOULE LED FILAMENT

noto Ref		Culot	Watts	W=	Lumen	°K	Angle	Varia	IRC	Finit.	Ø (mm)	H (mm)		UVC	和	N.B.	TM	
ANDARD	ļ ,																	
15338	3661925153386	B22	8	60	806	2 700	320	Non	80	Milky	60	105	3	1 1	0 1	F	€ELUZIA	A
16827	3661925168274	B22	4	60	806	3 000	360	Non	80	Clair	60	105	3	1 1	0 1	٥	€ELUZIA	A
17827	3661925178273	B22	4	60	806	3 000	320	Non	80	Milky	60	105	3	1 1	0 1	2	€ELUZIA	A
··· 16831	3661925168311	B22	8	100	1 521	3 000	360	Non	80	Clair	60	105	3	1 1	0 1	2	€ELUZIA	A
17831	3661925178310	B22	8	60	1 521	3 000	320	Non	80	Milky	60	105	3	1 1	0 1	2	€ELUZIA	A
15324	3661925153249	E27	8	60	806	2 700	320	Non	80	Milky	60	105	3	1 1	0 1	F	€ ELUZIA	A
16825	3661925168250	E27	4	60	806	3 000	360	Non	80	Clair	60	105	3	1 1	0 1	٥	€ ELUZIA	A
15326	3661925153263	E27	8	60	806	4 000	320	Non	80	Milky	60	105	3	1 1	0 1	ī	€ ELUZIA	A
⇒ 16826	3661925168267	E27	4	60	806	4 000	360	Non	80	Clair	60	105	3	1 1	0 1	٥	€ELUZIA	A
17826	3661925178266	E27	8	60	806	4 000	320	Non	80	Milky	60	105	3	1 1	0 1	2	€ELUZIA	A
18826	3661925188265	E27	4	60	806	4 000	360	Non	80	Milky	60	105	3	1 1	0 1	2	€ELUZIA	A
·∍ 16830	3661925168304	E27	8	100	1 521	4 000	360	Non	80	Clair	60	105	3	1 1	0 1	2	€ELUZIA	A
17830	3661925178303	E27	8	60	1 521	4 000	320	Non	80	Milky	60	105	3	1 1	0	F 🙎	€ELUZIA	A
■ 15316	3661925153164	E14	4	40	400	2 700	320	Non	80	Milky	45	78	3	1 1	0 1	ī	€ELUZIA	A
≔ 16809	3661925168090	E14	2,5	40	470	3 000	320	Non	80	Clair	45	78	3	1 1	0 1	٥	€ELUZIA	A
≔ 16815	3661925168151	E14	6	78	1 110	4 000	360	Non	80	Clair	45	78	3	1 1	0	٥	€ ELUZIA	A
15318	3661925153188	E14	4	40	470	4 000	320	Non	80	Milky	45	78	3	1 1	0	í	€ELUZIA	A
≔ 16810	3661925168106	E14	2,5	40	470	4 000	360	Non	80	Clair	45	78	3	1 1	0 1	٥	€ELUZIA	A
₱ 16820	3661925168205	B22	4	60	806	3 000	360	Non	80	Clair	45	78	3	1 1	0	٥	€ ELUZIA	A
■ 16823	3661925168236	E27	6	78	1 110	3 000	320	Non	80	Clair	45	78	3	1 1	0	٥	€ ELUZIA	A
■ 16817	3661925168175	E27	2,5	40	470	3 000	360	Non	80	Clair	45	78	3	1 1	0	2	€ ELUZIA	A
17817	3661925178174	E27	2,5	40	470	3 000	320	Non	80	Milky	45	78	3	1 1	0	2	€ ELUZIA	A
■ 16824	3661925168243	E27	6	78	1 110	4 000	320	Non	80	Clair	45	78	3	1 1	0	٥	€ ELUZIA	A
16818	3661925168182	E27	2,5	40	470	4 000	360	Non	80	Clair	45	78	3	1 1	0	, Z	€ ELUZIA	A
17818	3661925178181	E27	2,5	40	470	4 000	320	Non	80	Milky	45	78	3	1 1	0	2	€ELUZIA	A.
⇒ 16814	3661925168144	E14	6	78	1 110	3 000	360	Non	80	Clair	45	78	3	1 1	0	0	€ ELUZIA	A
≔ 17814	3661925178143	E14	6	78	1 110	3 000	360	Non	80	Milky	45	78	3	1 1	0 1	r 🖁	€ ELUZIA	A
■ 17809	3661925178099	E14	2,5	40	470	3 000	360	Non	80	Milky	45	78	3	1 1	0 1	2	€ELUZIA	A
■ 17810	3661925178105	E14	2,5	40	470	4 000	360	Non	80	Milky	45	78	3	1 1	0	, Z	€ ELUZIA	A
17820	3661925178204	B22	4	60	806	3 000	360	Non	80	Milky	45	72	3	1 1	0 1	2	€ ELUZIA	A
17823	3661925178235	E27	6	78	1 110	3 000	360	Non	80	Milky		72	3	1 1			€ ELUZIA	

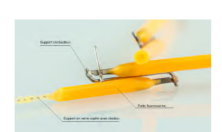


ELUZIA Classe B = -50% Économie d'énergie sur les LED d'énergie

AMPOULE L	ED FILAMEN	т														
Photo Ref		Culot	Watts	W= 1	Lumen	°K	Angle V	′aria.	IRC	Finit.	Ø (mm)	H (mm)		UVC 🔓 N.B.	TM	È
15331	3661925153317	E14	1	10	100	3 000	320	Non	80	Milky	36	100	3	1 10 😮	€ELUZIA	Œ
= 16800	3661925168007	E14	2,5	40	470	3 000	320	Non	80	Clair	35	98	3	1 10 😮 🌣	€ELUZIA	В
17800	3661925178006	E14	2,5	40	470	3 000	320	Non	80	Milky	35	110	3	1 10 😮 🖫	€ ELUZIA	В
15332	3661925153324	E14	1	10	100	4 000	320	Non	80	Milky	36	100	3	1 10 🗑	€ELUZIA	€
= 16801	3661925168014	E14	2,5	40	470	4 000	320	Non	80	Clair	35	98	3	1 10 🗑 🌣	€ ELUZIA	В
= 17801	3661925178013	E14	2,5	40	470	4 000	320	Non	80	Milky	35	110	3	1 10 😮 🖁	€ELUZIA	В
15333	3661925153331	E14	2,5	25	250	3 000	320	Non	80	Milky	36	100	3	1 10 🗑	€ELUZIA	Œ
15334	3661925153348	E14	2,5	25	250	4 000	320	Non	80	Milky	36	100	3	1 10 ¥	€ELUZIA	Œ
15312	3661925153126	E14	4	40	470	2 700	320	Non	80	Milky	35	113	3	1 10 😮	€ELUZIA	Œ
15314	3661925153140	E14	4	40	470	2 700	320	Non	80	Milky	35	113	3	<u>2</u> 10 ¥	€ELUZIA	F
=15313	3661925153133	E14	4	40	470	4 000	320	Non	80	Milky	35	113	3	1 10 🗑	€ELUZIA	Œ
15315	3661925153157	E14	4	40	470	4 000	320	Non	80	Milky	35	113	3	<u>2</u> 10 ¥	€ ELUZIA	Œ
CRAYON																
16222	3661925162227	R7S	9	70	1055	3 000	270	Non	LED	80	16	118	3	1 10 🖺 🌣	€ELUZIA	E
16226	3661925162265	R7S	9	75	1 055	4 000	270	Non	LED	80	16	118	3	1 10 🖺 🌣	€ELUZIA	E

LED FILAMENT (COB)

Les LED filament appartiennent à la famille des LED de type COB (Chip On Board). Par rapport à la LED SMD, plusieurs puces miniatures seront inclus dans le substrat phosphorescent. Pour améliorer la refroidissement de ce type de technologie, la LED est mis dans une perle de verre rempli à l'hélium pour améliorer la dissipation de la chaleur.















-50% sur vos LED 1ère génération





SMD (Surface Mounting Device)

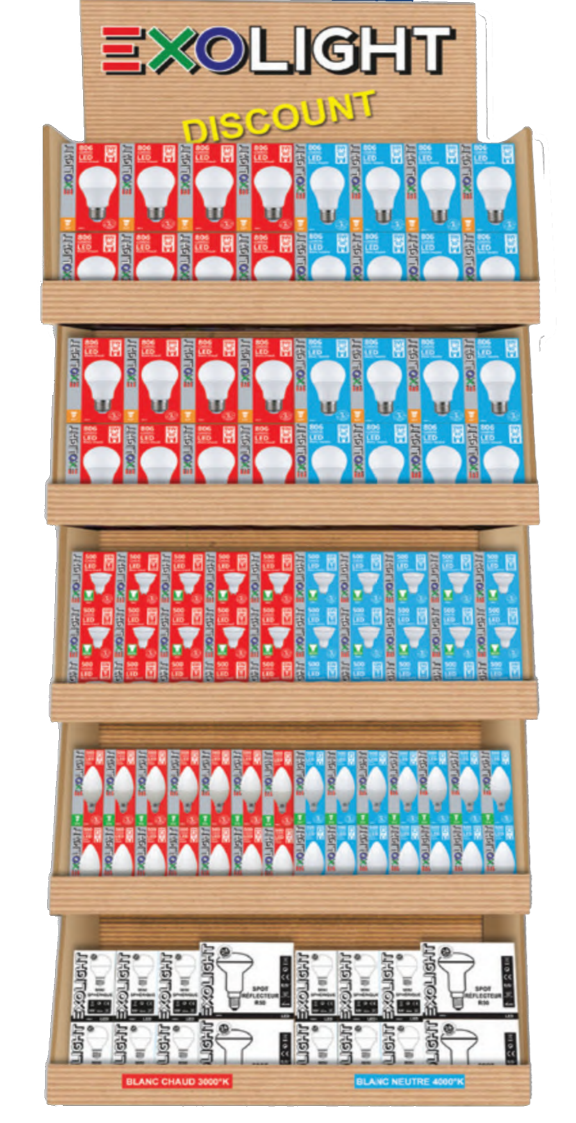
La LED SMD se distingue des LED de type COB (Chip On Board). C'est ce composant qui va définir la couleur obtenue. La couleur jaune est un substrat phosphorescent qui va diffuser la lumière.

AMPOULE LED SMD

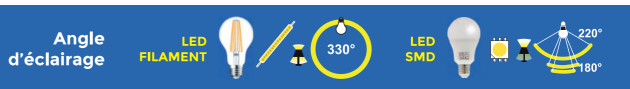
ELUZIA 10337 15W 220-240/4- 503004z 110WA 3000K 19317 Made in RPC

10020 17917 SW 220-240V 50/60H2 45HA 4000K Mate in RPC

Photo Ref		Culot	Watts	W=	Lumen		Angle \	Varia.	IRC	Finit.	Ø (mm)	H (mm)		UVC		j N.E	B. TM	
10336	3661925103367	E27	8,5	60	806	3 000	200	Non	80	Opale	60	108	3	1	10	r ×	€ ELUZIA	Œ
10337	3661925103374	E27	8,5	60	806	4 000	200	Non	80	Opale			3			r ×	€ ELUZIA	Œ
10357	3661925103572	E27	15	100	1 521	6 000	180	Non	80	Opale			3	1			€ELUZIA	€
10323	3661925103237	E14	5	40	470	4 000	150	Non	80	Opale	45	78	3	1	10	v ×	€ELUZIA	€
10331	3661925103312	E14	5	40	470	6 000	150	Non	80	Opale	45	78	3	1	6 I	2	€ELUZIA	Œ
10324	3661925103244	B22	5	40	470	3 000	150	Non	80	Opale	45	78	3	1	10	v ×	€ELUZIA	€
10021	3661925100212	E14	5	40	470	3 000	180	Non	80	Opale	37	107	3	1	10	v	ELUZIA	· ·
10020	3661925100205	E14	5	40	470	4 000	180	Non	80	Opale	37	107	3	1	10	¥	€ELUZIA	· ·
12008	3661925120081	E14	3	23	340	3 000	120	Non	90	Opale	39	67	3	1	10	v	€ELUZIA	Œ
12009	3661925120098	E14	3	23	250	4 000	120	Non	90	Opale	39	67	3	1	10	¥	€ELUZIA	· ·
12001	3661925120012	E14	5	35	423	3 000	180	Non	90	Opale	50	83	3	1	10	v	€ELUZIA	Œ
12002	3661925120029	E14	5	35	423	4 000	180	Non	90	Opale	50	83	3	1	10	F	€ELUZIA	€
12012	3661925120128	E14	5	35	423	6 000	180	Non	90	Opale	50	83	3	1	6 I		€ELUZIA	Œ
12005	3661925120050	E27	8,5	60	725	3 000	180	Non	80	Opale	63	108	3	1	10	¥	€ ELUZIA	•
12006	3661925120067	E27	8,5	60	725	4 000	120	Non	90	Opale	63	108	3	1	10	¥	€ELUZIA	Œ
12010	3661925120104	E27	8,5	60	725	6 000	180	Non	90	Opale	63	108	3	1	6 I	1	€LUZIA	Œ
12003	3661925120036	E27	11	75	950	3 000	120	Non	90	Opale	80	110	3	1	10	v	€ ELUZIA	G
12007	3661925120074	E27	12	75	1 200	4 000	120	Non	80	Opale	80	110	3	1	10	¥	€ELUZIA	(F
12011	3661925120111	E27	11	75	930	6 000	120	Non	90	Opale	80	110	3	1	6 l	1	€ELUZIA	G
10708	3661925107082	GU10	7	40	560	3 000	100	Non	90	Clair	50	57	3	1	10	V	€ ELUZIA	G
10709	3661925107099	GU10	7	40	560	4 000	100	Non	90	Clair	50	57	3	1	10	V	€ELUZIA	G
10705	3661925107051	GU5,3	6	40	450	3 000	35	Non	80	Clair	50	50	3	1	10	v	€ELUZIA	Œ
10704	3661925107044	GU5,3	6	40	450	4 000	35	Non	80	Clair	50	52	3	1	10	¥	€ELUZIA	€
10451	3661925104517	G9	2,5	15	250	6 000	320	Non	80	Opale	18	60	3	1	10 l	×	€ELUZIA	Œ
		_							_									







AMPOULE LED SMD

Photo Ref		Culot	Watts	W=	Lumen		Angle	Varia.	IRC	Finit.	Ø (mm)	H (mm)		UVC	;	ð	N.B	. ТМ 🖺
49840	3661925498401	B22	9	60	806	3 000	270	Non	80	Opale	60	110	2	<u>5</u>	10	¥	2	EXOLIGHT (
49841	3661925498418	B22	9	60	806	4 000	220	Non	80	Opale	60	110	2	<u>5</u>	10	¥	2	EXOLIGHT (
49818	3661925498180	E27	9	60	806	3 000	270	Non	80	Opale	60	108	2	<u>5</u>	10	¥		EXOLIGHT (
49820	3661925498203	E27	9	60	806	3 000	270	Non	80	Opale	60	108	2	<u>10</u>	10	¥	×	EXOLIGHT (
49819	3661925498197	E27	9	60	806	4 000	270	Non	80	Opale	60	108	2	<u>5</u>	10	¥		EXOLIGHT (
49821	3661925498210	E27	9	60	806	4 000	270	Non	80	Opale	60	108	2	<u>10</u>	10	¥	×	EXOLIGHT (
49843	3661925498432	E14	6	45	500	3 000	270	Non	80	Opale	37	100	2	6	1	¥	\$	EXOLIGHT G
49844	3661925498449	E14	6	45	500	4 000	270	Non	80	Opale	37	100	2	6	1	¥	\$	EXOLIGHT (G
49826	3661925498265	GU10	6	40	500	3 000	100	Non	80	Opale	50	55	②	<u>4</u>	10	¥		EXOLIGHT G
49827	3661925498272	GU10	6	40	500	4 000	100	Non	80	Opale	50	55	2	<u>4</u>	10	¥		EXOLIGHT G
49828	3661925498289	G9	4	40	350	3 000	330	Non	80	Clair	15	55	②	<u>3</u>	10	•		EXOLIGHT (
49829	3661925498296	G 9	4	40	350	4 000	330	Non	80	Clair	15	55	2	<u>3</u>	10	•		EXOLIGHT (



Une marque taillée pour les prix discount

- Une gamme proposée exclusivement par lot
- Conçue pour vous positionner aux meilleurs prix
- Box promotionnel à votre dispostion par quantité



FIN DE L'HALOGÈNE

Vos stocks restent autorisés à la vente, seul les importations et la fabrication de ces référrences sont dorénavant interdites. Par contre la R7S 120W continuent pour l'instant d'être autorisé à la production.

AMPOULE HALOGENE

Photo Ref		Culot	Watts	W=	Lumen	°K	Angle V	/aria.	LED	IRC	Ø (mm)	L (mm)		UVC 🚹 N.B	TM	
CRAYON																
18032	3661925180320	R7S	120	150	2 216	2 700	320	Oui	Halo	100	10	78	0	1 12	€ ELUZIA	G
18036	3661925180368	R7S	120	150	2 250	2 700	320	Oui	Halo	100	10	118	0	1 12 🖺	€ELUZIA	G

300°

Pour les fours, seul la technologie incandescente est capable de répondre aux contraintes de l'environnement forte chaleur.

AMPOULES FOUR

Photo Ref		Culot	Volt.	Watts	Angle	°K	Varia. Techno	IRC	Ø (mm)	H (mm)			UVC	台	N.B.	ТМ	
12438	3661925124386	G9	25	220	360	2 800	Non	100	14	46		0	1	10 🖺	٥	ELUZIA	G
11251	3661925112512	E14	220	15	2 700	320	Oui Incand.	100	22	45	300°	0	1	10 🖺		€ ELUZIA	G

AMPOULE GUIRLANDE

Photo Ref		Culot	Watts	W=	Lumen	°K	Angle	Varia.	IRC	Finit.	Ø(mm) H	(mm)		UVC	.B. TM	
47628	3661925476287	B22	1		-	Bleu	320	Non	80		45	70	2	1 10 w	€ELUZIA	G
47627	3661925476270	B22	1		-	Jaune	320	Non	80		45	70	@	1 10 😮	€ELUZI <i>A</i>	G
47626	3661925476263	B22	1		-	Rouge	320	Non	80		45	70	2	1 10 😮	€ELUZI <i>A</i>	G
47629	3661925476294	B22	1		-	Vert	320	Non	80		45	70	@	1 10 😮	€ELUZI <i>A</i>	G
47608	3661925476089	E27	1		-	Bleu	320	Non	80		45	79	2	<u>10</u> 10 😮	€ELUZI <i>A</i>	G
47618	3661925476188	E27	1		-	Bleu	320	Non	80		45	79	②	1 10 😮	€ELUZIA	G
47607	3661925476072	E27	1		-	Jaune	320	Non	80		45	79	②	<u>10</u> 10 😮	€LUZI <i>A</i>	G
47617	3661925476171	E27	1		-	Jaune	320	Non	80		45	79	3	1 10 😮	€ELUZIA	G
47606	3661925476065	E27	1		-	Rouge	320	Non	80		45	79	②	<u>10</u> 10 😮	€ELUZI <i>A</i>	G
47616	3661925476164	E27	1		-	Rouge	320	Non	80		45	79	2	1 10 😮	€ELUZIA	G
47609	3661925476096	E27	1		-	Vert	320	Non	80		45	79	②	<u>10</u> 10 😮	€ELUZI <i>A</i>	G
47619	3661925476195	E27	1		-	Vert	320	Non	80		45	79	②	1 10 😮	€ELUZIA	G

Guirlande sur mesure. Nous fabriquons sur mesure vos guirlandes.





Les tubes en verre sont une solution grand publique. Pour un usage intensif et pour les opérations dit de « relamping », il faudra privilégier un tube avec refroidisseur en Alimuniun de la gamme Malltis.

STARTER SHUNTER

Les starters « shunter » sont fournis en option

Ils s'utilisent avec une réglette de type ferro-magnétique.

Ce starter permet de convertir une réglette ancienne fluo en réglette LED.

 $\mbox{N.B.}$: Veillez à ne pas confondre les 2 types de starters, ils ne sont pas compatibles.



TUBE LED

Photo Ref		Culot	Watts	Techno L	umen	°K	Ø (mm) A	ngle	Varia	IRC	Finit.	Détect		UVC 🖺 N.B.	TM	
T80M60																
10627	3661925106276	G13	9) LED	900	4 000	26	220	Non	80	Opale		3	1 6 🕴	ELUZIA	Œ
T8 1M20																
16673	3661925166737	G13	18	B LED	2 340	4 000	26	200	Non	80	Opale		0	1 16	€ ELUZIA	Œ
T8 1M50																
16623	3661925166232	G13	22	2 LED	2 860	4 000	26	200	Non	80	Opale		3	1 16	€ ELUZIA	Œ

STARTER SHUNTER

Photo Ref		Techno			UVC	: 🚹 N.B.	TM
10648	3661925106481	LED	-	0	1	4 v	€ELUZIA

Ne pas utiliser le starter shunter avec une réglette équipée de tubes fluorescent.

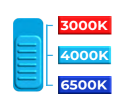






CARTON PAR LOT DE 10











DOWNLIGHT

Photo Ref		Watts	Lumen	°К	Angle	Varia.	Ø (mm)ŀ	l (mm)	IP	Ø cut	Finit.		UVC) a	N.B.	TM	
9 49715	3661925497152	7	650-735	CCT	38	Non	85	40	IP40	70	Blanc	2	<u>10</u>	1	v	€ELUZIA	•
DOWN LIGH	T ENCASTRE																
Photo Ref		Form	eØ (mm)	Øcut	Mat.	Fonct.	ΙP	Finit.	Model	Туре			UVC	E	N.B.	TM	È
Basculant																	
14105	5906340210930	Rond	96	85/90	Acier		IP20			Rondelle		0	1	10	¥	kobi⊞	
14208	5900605093382	Rond	84	78/80	Acier		IP20			Rondelle		0	1	10	¥	kobi🛮	
14104	5906340210947	Rond	96	85/90	Acier		IP20	Blanc		Rondelle		0	1	10	¥	kobi	
Fixe																	
2 14103	5906340210862	Rond	82	60/75	Acier	Fixe	IP20		OH14	Rondelle		0	1	10	¥	kobi	
14102	5906340210879	Rond	82	60/75	Acier	Fixe	IP20	Blanc	OH14	Rondelle		0	1	10	¥	kobi	
1 4118	5900605093634	Carré	96	60/70	Acier	Fixe	IP20	Noir		Rondelle		0	1	10	v	kobi	
\$ 14107	5900605096734	Rond	83	78	Acier	Fixe	IP44			Rondelle		0	1	6	¥	kobi	
14106	5900605097786	Rond	83	78	Acier	Fixe	IP44	Blanc		Rondelle		0	1	6	¥	kobi	

DOUILLE

Photo Ref		Culot		UVC 备 N.B.	TM
Douille					
14100	3661925141000	GU10	Douille	1 6 🗑	ELUZIA
4 0-14101	3661925141017	GU5,3	Douille	1 5 🙀	€ELUZIA

DETECTEUR

Photo Ref		Fonct. A	ngle	Finit.	IP H	l (mm) L	(mm) l (mm) Te	echno	Pile		UVC	; 是	N.B.	TM
Présence															
1 0571	5906340218301	Présence	180	Noir	IP54	83	95	86	IR	-	@	1	6	¥	kobi
20104	5900605092347	Présence	180	Blanc	IP20	37,2	54,5	39,4	HF	-	⑤	1	1	¥	kobilili
22292	5906340219285	Présence	180	Blanc	IP54	83	95	86	IR	-	②	1	6	¥	kobilli

Rationaliser vos stocks!

Ne jetez plus un projecteur pour un détecteur en panne 100 lumens/watt (contre 80 lumens par watt auparavant)

APPLIQUE INTERIEUR

Photo Ref		ConsoTechno	Q prise	LED	°K	Lumen L ((mm)	l (mm)	H (mm)	ΙP		UVC	备	N.B.	ТМ	
11232	3661925112321	9 LEI) 1	1xS19	4 000	806	LED	62	84	IP21	3	1	1 -		ŒLUZIA	G

PROJECTEUR DE FACADE

FRE	NEO I EUR	DELHOUD	•															
Pho	oto Ref		TechnoWa	atts	Lumen	Finit.	°K	H (mm)I	(mm)	L (mm)	ΙP	Détect.		UVC	E	入 N.B.	TM	
ELU [,]	10																	
	10729	3661925107297	Infra rouge			Noir		83	63,5	50,5	IP54		3	1	5	-	€ ELUZIA	
D	10730	3661925107303	LED	10	1 000	Noir	4 000	26	104	104	IP65	Option	3	1	10	¥	€ ELUZIA	Œ
4	10745	3661925107457	LED	100	10 000	Noir	4 000	33	226	242	IP65	Option	3	1	1	¥	€ ELUZIA	Œ
STA	RLINE																	
ڪ	16729	3661925167291	Infra rouge			Noir					IP54		3	1	1	v Z	€ ELUZIA	
4	16735	3661925167352	LED	30	3 000	Noir	4 000	30	136	188	IP65	Option	3	1	1	r Z	€ ELUZIA	Œ
4	16740	3661925167406	LED	50	5 000	Noir	4 000	32	160	221	IP65	Option	3	1	1	r Z	€ ELUZIA	Œ

PROJECTEUR SOLAIRE

F	Photo Ref		Watts Lumen	°K	Finit. H	(mm) I (r	nm) L (r	mm)	IP [Détect B	atterie	Ampèr.	Garantie	UVC/UV		N.B.	TM 🚆	
	10750	3661925107501	6	CCT	Noir	44	97	143	65	Oui		2,2	2	1	1 😮 🖫	ŒL	.UZIA	

HUBLOT

Photo	Ref		Watts	Lumen	Varia.	Angle	°K	DétectØ	(mm) L(mr	n) l (r	mm) ŀ	H (mm)	IP	Form	€J∧C	品	N.B.	TM	
Ovale																			
1	6507	3661925165075		1 050	Non	120	4 000		1	05	210	48	54	2	1	10	2	€LUZIA	G
Rond																			
<u> </u>	0506	3661925105064	12	840	Non	120	4 000	Non	210			82	IP54	3	1	10	ī	ŒLUZIA	G

REGLETTE

hoto Ref		Watts	Techno Culo	t Tube	°K L	Lumen)L ((mm) l	I (mm) H (m	nm)	IP D	étect.		UVC	品 N.B.	TM	È
13880	3661925138802	18	LED	- Intégré	4 000	1 800	1 150	58	58	IP65	Non	3	1 1	2 v	€ ELUZIA	D
13881	3661925138819	36	LED	- Intégré	4 000	3 600	1 150	78	58	IP65	Non	③	1	8 ¥	ELUZIA	D
13882	3661925138826	24	LED	- Intégré	4 000	2 400	1 450	58	58	IP65	Non	3	1 1	2 v	€ ELUZIA	D
13883	3661925138833	48	LED	- Intégré	4 000	4 800	1 450	78	58	IP65	Non	3	1	8 😮	€ ELUZIA	①







REGLETTE Photo Ref

82540

82542



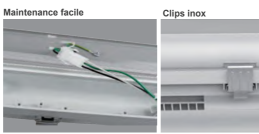
Watts Techno Culot

LED



CCT 7 200 1 499

Lumen)L (mm) I (mm) H (mm)





SA Sans



AMPOULE R	ETROFIT																	
Photo Ref		Culot	Watts	W=	Lumen	°K	Angle	Varia.	IRC	Finit.	Ø (mm)	H (mm)		UVC	8	N.B.	ТМ	
31337	3661925313377	E40	140	400	20 000	6 500	120	Non	80		230	307	⑤	1	1 1	V .	MALLTIS	D

MALLTIS ____

HIGH BAY Photo Ref UVC A N.B. TM Fonct. Angle Finit. **%** 81570 3661925815703 (3) LFD 100 17 000 \$ 81580 150 25 500 **%** 81590 320 200 34 000 5 000 320

3661925816014

Détecteur de présence à haute fréquence. Active l'allumage du high bay uniquement dans lors de la présence d'une personne.

3661925816007

81600



81601

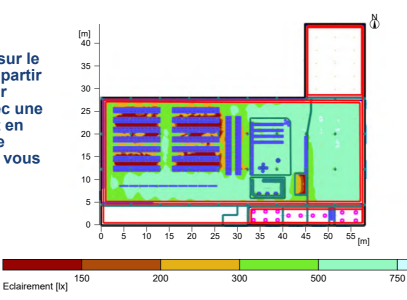
Détecteur de présence utilisant la technologie bluetooth Mesh. Programmation via Tuya ou télécommande. Les high sont gérés en réseau et peuvent donc être allumés de façon intillegente et

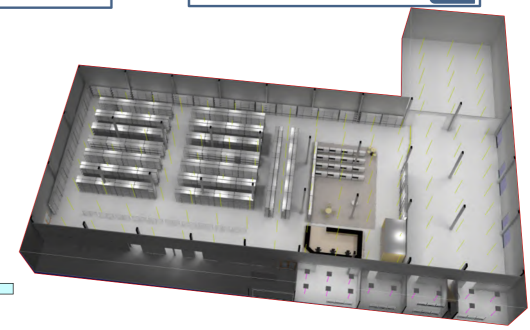
tuyດໍາ

Besoin d'une étude d'éclairage ?

Prodeal la fait pour vous!

Notre équipe d'éclairagiste vous accompagne sur le terrain si nécessaire pour réaliser les études à partir de logiciels dédiés tel que Dialux ou Relux pour définir avec vos clients leur besoin exacte. Avec une étude, c'est en moyenne 20% d'investissement en moins et 30% d'économie d'énergie en plus. Ce service vous permet de réaliser des ventes qui vous échappent habituellement.









Ce qui fait la qualité du panel, c'est son diffuseur. Ce matériaux permet une qualité de diffusion optimale pour un meilleur rendement et également dispose d'un traitement pour éviter de jaunir avec le temps.



PANEL BACKLIGHT

Photo Ref		Forme Conso	Туре	Lumen	°K	L (mm) I (r	nm) H	(mm)	IP	UGR	UVC	品 N.B.	TM
60x60													
31030	3661925310307	60x60 26	i	3 600	4 000	595	595	32	IP40	<19	⑤ 1	5 v	MALLTIS D

ACCESSOIRES PANEL BACKLITE

Photo Ref		Forme	Finit. I	(mm) L	(mm) H ((mm)Gamme		UVC	品	N.B.	. TM	
60x60												
40975	3661925409759	60x60	Blanc	602	602	70	@	1	1 1	¥	MALLTIS	



INSTALLATION & ACCESSOIRES



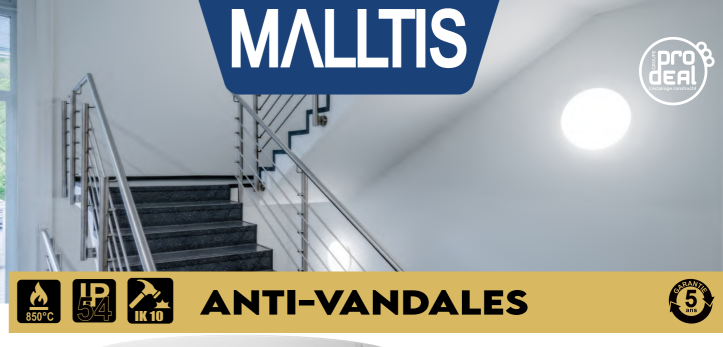
UGR<19

Les initiales UGR signifient « Unified Glare Rating ».

C'est l'indice du niveau d'éblouissement du lumianire. La norme EN 12464-1 pour les lieux de travail

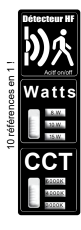
La norme EN 124654-1 définit les valeurs UGR maximum pour les différentes zones de l'espace de travail.

Pour l'éclairage des bureaux tertiaires, la norme impose une valeur UGR <19.



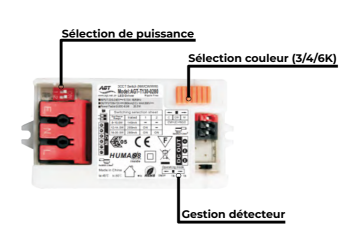


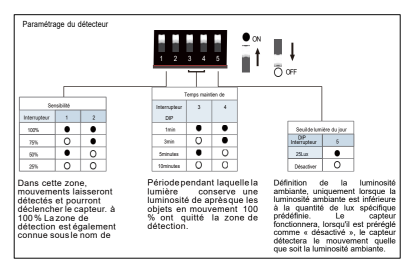




HUBLOT

Photo Ref		Watts Lumer	n Varia.	Angle	°K	DétectØ ((mm) L (mm) I (mm)	H (mm)	IP	Form e JVC	岛	N.B.	TM	
31013	3661925310130	15 180	0 Nor	120	ССТ	Oui	260	57	54	1	1 v	\$	MALLTIS	D









		•														_	
Photo	o Ref		V	IP L	_m/W	°K	I (mm) L	(m)	LED S	Sécable	IRC	Angle		UVC	品 N.B.	ТМ	È
20																	
	20054	3661925200547	220	IP66	94	5 000	20	10	SMD	Non	80	120	3	1	1 y ×	ELUZIA	Œ
9	20050	3661925200509	220	IP66	100	5 000	20	15	SMD	Oui	80	120	@	1	1 v	ELUZIA	Œ
	20051	3661925200516	220	IP66	100	5 000	20	25	SMD	Oui	80	120	@	1	1 ¥	€LUZIA	Œ

Batterie d'urgence

- 50 W
- Maxi 1500 W



5000K = blanc confort. Ce choix de teinte permet d'améliorer la vision des zones de travail, comme par exemple les raccords de blanc en peinture ou les bosses sur une carrosserie...

PROJECTEUR DE CHANTIER

Photo Ref		Techno	Watts I	_umen	°K	Portée H	(mm) I (mm) L	(mm)	IP I	L.cable	IRC		UVC	a de	N	I.B. TN	1
22675	3661925226752			1 000									2	1	1	v	g ŒLU	ZIA
22681	3661925226813	LED	65	6500		5000	532	350	345	65			3	1	1	¥	∑ €ELU	IZIA
22682	3661925226820	LED	100	11500		5000	545	465	442	54			3	1	1	¥	g ŒLU	JZIA
22655	3661925226554	LED	50	4 200	25 m	310	320	80	IP54	3 m	IP54		3	1	4	¥	ŒLU	JZIA
22656	3661925226561	LED	2x30	5 650	20 m	280	190	220	IP65	3 m	IP65		3	1	4	¥	€ELU	JZIA

Pivotable à 180°

avec bouton de blocage

PROJECTEUR SUR TREPIED

Photo Rei		rechnovvau	is Lume	ell K	Portee i	۱ (۱۱۱۱۱۱۱) ۱	(mm) L	(mm)	IP I	L.Cable	IRC		UVC	6	Д И.В.	TIVI	=
22389	3661925223898					490	2 000					③	1	1	¥	ELUZIA	
22657	3661925226578	LED 2	x50 84	00 25 r	n 1600	102	27,5	IP54	3 m	IP54		3	1	1	¥	€ELUZIA	G
22658	3661925226585	LED	50 42	200 5 00	0 25 m	1600	250	250	IP54	3 m		3	1	1	v	€ELUZIA	G

MALLTIS

000 lm lorsqu'elle est branchée.

Durée de vie de la batterie la plus longue : 10 à

100 heures de fonctionnement continu

LA PERFORMANCE ABSOLUE POUR LES CHANTIERS EXIGEANTS

TL-300 PL-300 22802 22800 2280I Moins de 9 kg, réglable de 1,6 à 3,4 m, déploiement/repliage en 10 secondes. Moins de 8 kg, réglable de 1,3 à 3,1 m, déploiement/repliage en 5 secondes. Minimum: 0,65 m en position repliée, 2,2 m en Éclairage à 360° dans une forme compacte, position déployée. couverture d'éclairage ultra large dans toutes les Jusqu'à 8 000 lm (batterie) ou 14 000 lm (courant alternatif), tête réglable pratique pour un éclairage à 360 degrés ou vers le bas. Grande luminosité: 10 000 lm sur batterie, 17

Double alimentation par batterie, 7 à 70 heures

Jusqu'à 8 000 lm (batterie) ou 14 000 lm (courant alternatif).

Tête réglable pour un éclairage ciblé/étendu, idéal pour les travaux à longue distance.

Double alimentation par batterie, 7 à 70 heures d'autonomie.d'autonomie.

Moins de 7kg, 1,3-2,5m réglable, 10s de déploiement/pliage.

Jusqu'à 6000Lm (batterie) ou 12 000Lm (AC), tête réglable pratique pour un éclairage à 360° ou vers le bas.

Batterie remplaçable, 4 ~45 heures de durée de

Moins de 6 kg, réglable de 1 à 2,3 m, déploiement/repliage en 5 secondes.

Jusqu'à 6 000 lm (batterie) ou 12 000 lm (courant

Tête réglable pour un éclairage ciblé/étendu, idéal pour les travaux à longue distance.



LEDRAYON



Pour valoriser vos linéaires, nous vous proposons la solution d'éclairage LED Rayon qui illumine et magnifie vos articles.





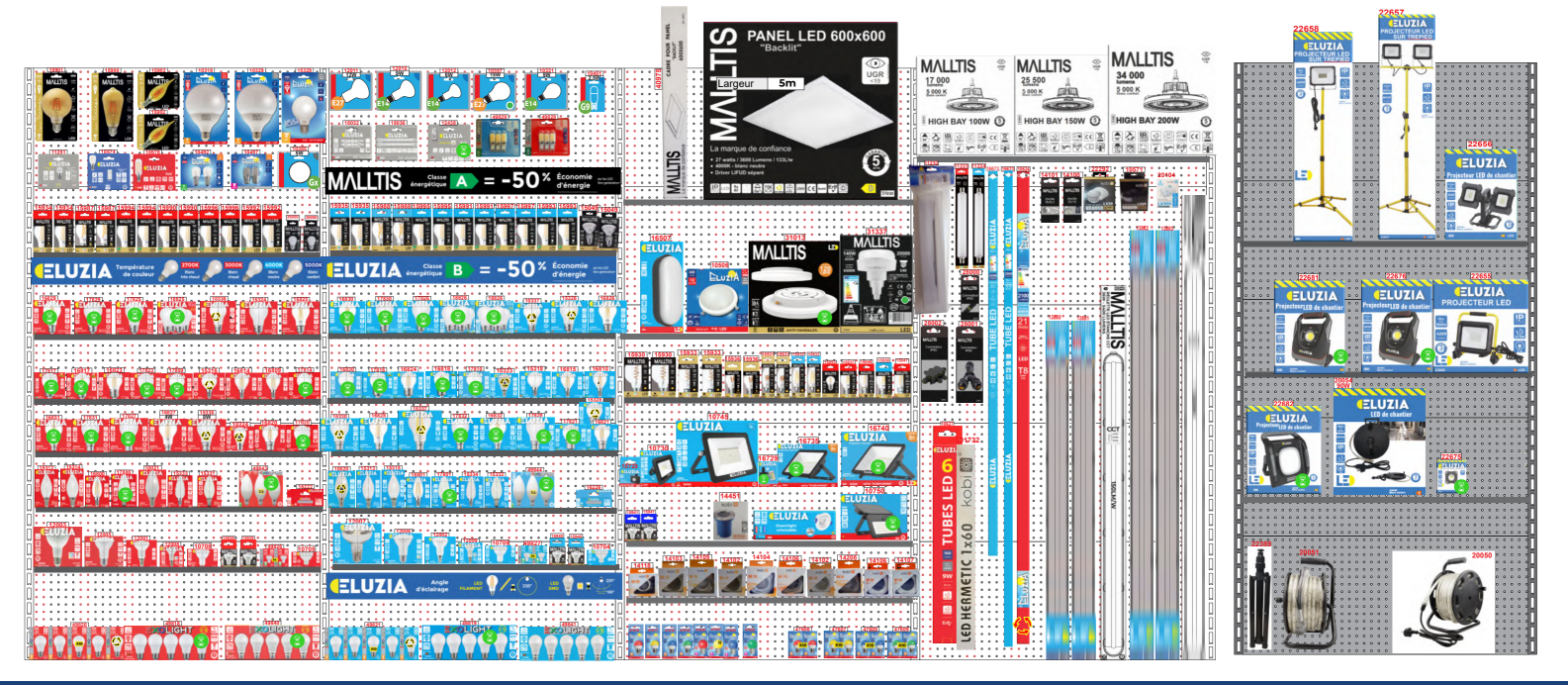


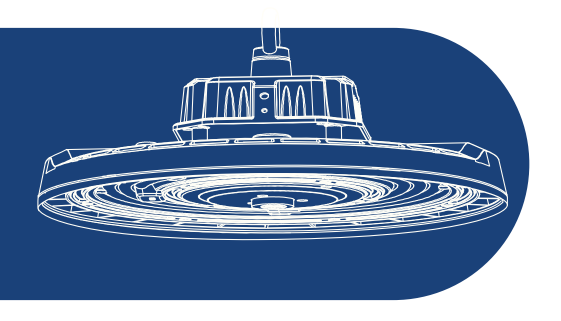
Planogramme 2025 - 5m

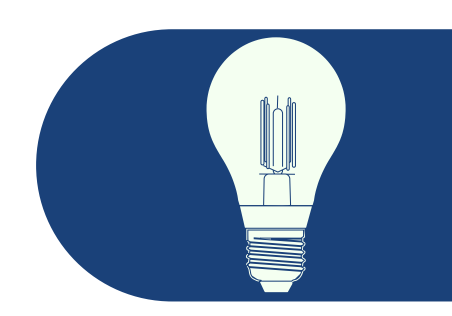




MALLTIS









Siège social et Logistique : ZI de Grâces 11 route de Kerbost 22200 GUINGAMP - France

+33 2 96 14 02 05 info@groupe-prodeal.com

SAS au capital de 300 003 € Siret 751892274 - APE 4690Z RCS SAINT-BRIEUC B 751 892 274 N° TVA intracommunautaire FR 34751892274

groupe-prodeal.com