

MALLTIS



ELUZIA

246

CATALOGUE

2025

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**.

EXOLIGHT

■ 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 Malttis
17	High bay Malttis
18	Hublot anti-vandale
20	Gamme chantier Malttis
22	Gamme chantier Eluzia
24	LED RAYON
26	Planogramme 5 mètres

PICTOS

-  Fourreau brochable
-  Emballage brochable
-  Blister
-  Emballage boîte carton non brochable
-  Emballage boîte carton brochable
-  Nouveauté
-  Jusqu'à épuisement des stocks
-  Prochainement
-  IRC
- Indice de rendu des couleurs

MALLTIS

La marque de confiance

MALLTIS



AMPOULE LED SMD

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

AMPOULE LED FILAMENT

Photo	Ref	Culot	Watts	W=	Lumen	°K	Angle	Varia.	IRC	Finit.	Ø (mm)	H (mm)	UVC	N.B.	TM	
	15930	3661925159302	E27	4	25	250	2 200	320	Oui	90	Clair	80	120	1	2	MALLTIS
	15987	3661925159876	B22	7	50	770	3 000	320	Oui	90	Clair	60	110	1	6	MALLTIS
	15992	3661925159920	B22	3,8	60	806	3 000	320	Non	80	Clair	60	105	1	10	MALLTIS
	15996	3661925159968	B22	7	100	1 521	3 000	320	Non	80	Clair	60	105	1	10	MALLTIS
	15988	3661925159883	B22	7	50	770	4 000	320	Oui	90	Clair	60	110	1	6	MALLTIS
	15993	3661925159937	B22	3,8	60	806	4 000	320	Non	80	Clair	60	105	1	10	MALLTIS
	15997	3661925159975	B22	7	100	1 521	4 000	320	Non	80	Clair	60	105	1	10	MALLTIS
	15933	3661925159333	E27	3	15	150	2 200	320	Oui	90	Clair	60	100	1	6	MALLTIS
	15934	3661925159340	E27	7	55	770	3 000	320	Oui	90	Clair	60	100	1	6	MALLTIS
	15990	3661925159906	E27	3,8	60	806	3 000	320	Non	80	Clair	60	105	1	10	MALLTIS
	15994	3661925159944	E27	7	100	1 521	3 000	320	Non	80	Clair	60	105	1	10	MALLTIS
	15935	3661925159357	E27	7	55	770	4 000	320	Oui	90	Clair	60	100	1	6	MALLTIS
	15991	3661925159913	E27	3,8	60	806	4 000	320	Non	80	Clair	60	105	1	10	MALLTIS
	15995	3661925159951	E27	7	100	1 521	4 000	320	Non	80	Clair	60	105	1	10	MALLTIS
	15047	3661925150477	B22	2,5	20	250	2 700	320	Non	80	Clair	45	72	1	10	MALLTIS
	15936	3661925159364	E27	2	15	100	2 200	320	Oui	90	Clair	45	74	1	6	MALLTIS
	15938	3661925159388	E27	5	35	400	2 200	320	Oui	90	Clair	45	74	1	6	MALLTIS
	15046	3661925150460	E27	2,5	20	250	2 700	320	Non	80	Clair	45	74	1	10	MALLTIS
	15053	3661925150538	E27	2,5	20	250	2 700	320	Non	80	Clair	45	74	1	10	MALLTIS
	15937	3661925159371	E27	5	35	400	3 000	320	Oui	90	Clair	45	74	1	6	MALLTIS
	15931	3661925159319	E14	2	15	100	2 200	320	Oui	90	Clair	36	110	1	6	MALLTIS
	16302	3661925163026	E14	5	40	470	2 700	320	Non	90	Dépoli	35	100	1	10	MALLTIS
	15932	3661925159326	E14	4	35	380	4 000	320	Oui	90	Clair	36	100	1	6	MALLTIS
	16300	3661925163002	E14	4	40	400	2 700	320	Non	90	Dépoli	50	140	1	10	MALLTIS
	16301	3661925163019	B22	4	40	450	2 700	320	Non	90	Dépoli	50	140	1	10	MALLTIS
	16304	3661925163040	E14	5	40	580	2 700	320	Non	90	Dépoli	35	125	1	10	MALLTIS
	16303	3661925163033	E14	2	25	210	2 700	320	Non	90	Dépoli	35	125	1	10	MALLTIS
	15049	3661925150491	E27	2	20	200	2 700	180	Non	80	Clair	63	105	1	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
 - Couleur dédiée à l'éclairage des magasins et de la création graphique



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.



MALLTIS

Classe énergétique



= -50%

Économie d'énergie

sur les LED 1ère génération*

LA BOITE QUI CARTONNE !



Blanc neutre 4000K



Blanc chaud 3000K



Avantages

- + Vos clients sont autonomes pour trouver la bonne ampoule.**
- + Risque d'erreur réduit.**
- + Ce qui se voit bien se vend plus.**
- + Gain de productivité. Temps de recharge rapide et efficace.**



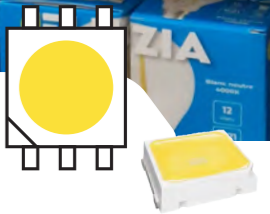
AMPOULE LED FILAMENT

AMPOULE LED FILAMENT

Photo	Ref	Culot	Watts	W=	Lumen	°K	Angle	Varia.	IRC	Finit.	Ø (mm)	H (mm)	UVC	N.B.	TM
STANDARD															
	15338	3661925153386	B22	8	60	806	2 700	320	Non	80	Milky	60	105	1 10	ELUZIA F
	16827	3661925168274	B22	4	60	806	3 000	360	Non	80	Clair	60	105	1 10	ELUZIA B
	17827	3661925178273	B22	4	60	806	3 000	320	Non	80	Milky	60	105	1 10	ELUZIA B
	16831	3661925168311	B22	8	100	1 521	3 000	360	Non	80	Clair	60	105	1 10	ELUZIA B
	17831	3661925178310	B22	8	60	1 521	3 000	320	Non	80	Milky	60	105	1 10	ELUZIA B
	15324	3661925153249	E27	8	60	806	2 700	320	Non	80	Milky	60	105	1 10	ELUZIA F
	16825	3661925168250	E27	4	60	806	3 000	360	Non	80	Clair	60	105	1 10	ELUZIA B
	15326	3661925153263	E27	8	60	806	4 000	320	Non	80	Milky	60	105	1 10	ELUZIA F
	16826	3661925168267	E27	4	60	806	4 000	360	Non	80	Clair	60	105	1 10	ELUZIA B
	17826	3661925178266	E27	8	60	806	4 000	320	Non	80	Milky	60	105	1 10	ELUZIA B
	18826	3661925188265	E27	4	60	806	4 000	360	Non	80	Milky	60	105	1 10	ELUZIA B
	16830	3661925168304	E27	8	100	1 521	4 000	360	Non	80	Clair	60	105	1 10	ELUZIA B
	17830	3661925178303	E27	8	60	1 521	4 000	320	Non	80	Milky	60	105	1 10	ELUZIA B
	15316	3661925153164	E14	4	40	400	2 700	320	Non	80	Milky	45	78	1 10	ELUZIA E
	16809	3661925168090	E14	2,5	40	470	3 000	320	Non	80	Clair	45	78	1 10	ELUZIA B
	16815	3661925168151	E14	6	78	1 110	4 000	360	Non	80	Clair	45	78	1 10	ELUZIA B
	15318	3661925153188	E14	4	40	470	4 000	320	Non	80	Milky	45	78	1 10	ELUZIA E
	16810	3661925168106	E14	2,5	40	470	4 000	360	Non	80	Clair	45	78	1 10	ELUZIA B
	16820	3661925168205	B22	4	60	806	3 000	360	Non	80	Clair	45	78	1 10	ELUZIA B
	16823	3661925168236	E27	6	78	1 110	3 000	320	Non	80	Clair	45	78	1 10	ELUZIA B
	16817	3661925168175	E27	2,5	40	470	3 000	360	Non	80	Clair	45	78	1 10	ELUZIA B
	17817	3661925178174	E27	2,5	40	470	3 000	320	Non	80	Milky	45	78	1 10	ELUZIA B
	16824	3661925168243	E27	6	78	1 110	4 000	320	Non	80	Clair	45	78	1 10	ELUZIA B
	16818	3661925168182	E27	2,5	40	470	4 000	360	Non	80	Clair	45	78	1 10	ELUZIA B
	17818	3661925178181	E27	2,5	40	470	4 000	320	Non	80	Milky	45	78	1 10	ELUZIA B
	16814	3661925168144	E14	6	78	1 110	3 000	360	Non	80	Clair	45	78	1 10	ELUZIA B
	17814	3661925178143	E14	6	78	1 110	3 000	360	Non	80	Milky	45	78	1 10	ELUZIA B
	17809	3661925178099	E14	2,5	40	470	3 000	360	Non	80	Milky	45	78	1 10	ELUZIA B
	17810	3661925178105	E14	2,5	40	470	4 000	360	Non	80	Milky	45	78	1 10	ELUZIA B
	17820	3661925178204	B22	4	60	806	3 000	360	Non	80	Milky	45	72	1 10	ELUZIA B
	17823	3661925178235	E27	6	78	1 110	3 000	360	Non	80	Milky	45	72	1 10	ELUZIA B

AMPOULE LED FILAMENT

AMPOULE LED SMD



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.

ELUZIA Classe énergétique **B** = **-50%** Économie d'énergie sur les LED 1ère génération*

*100-1000lm/W minimum est compris entre 80-100 Lumen par Watt maximum.

AMPOULE LED SMD

Photo	Ref	Colot	Watts	W=	Lumen	Angle	Varia.	IRC	Finit.	Ø (mm)	H (mm)	UVC	N.B.	TM
	10336	E27	8,5	60	806	3 000	200	Non	80	Opale	60	108	1 10	ELUZIA F
	10337	E27	8,5	60	806	4 000	200	Non	80	Opale	60	108	1 10	ELUZIA F
	10357	E27	15	100	1 521	6 000	180	Non	80	Opale	70	128	1 6	ELUZIA F
	10323	E14	5	40	470	4 000	150	Non	80	Opale	45	78	1 10	ELUZIA F
	10331	E14	5	40	470	6 000	150	Non	80	Opale	45	78	1 6	ELUZIA F
	10324	B22	5	40	470	3 000	150	Non	80	Opale	45	78	1 10	ELUZIA F
	10021	E14	5	40	470	3 000	180	Non	80	Opale	37	107	1 10	ELUZIA F
	10020	E14	5	40	470	4 000	180	Non	80	Opale	37	107	1 10	ELUZIA F
	12008	E14	3	23	340	3 000	120	Non	90	Opale	39	67	1 10	ELUZIA F
	12009	E14	3	23	250	4 000	120	Non	90	Opale	39	67	1 10	ELUZIA F
	12001	E14	5	35	423	3 000	180	Non	90	Opale	50	83	1 10	ELUZIA F
	12002	E14	5	35	423	4 000	180	Non	90	Opale	50	83	1 10	ELUZIA F
	12012	E14	5	35	423	6 000	180	Non	90	Opale	50	83	1 6	ELUZIA F
	12005	E27	8,5	60	725	3 000	180	Non	80	Opale	63	108	1 10	ELUZIA F
	12006	E27	8,5	60	725	4 000	120	Non	90	Opale	63	108	1 10	ELUZIA F
	12010	E27	8,5	60	725	6 000	180	Non	90	Opale	63	108	1 6	ELUZIA F
	12003	E27	11	75	950	3 000	120	Non	90	Opale	80	110	1 10	ELUZIA G
	12007	E27	12	75	1 200	4 000	120	Non	80	Opale	80	110	1 10	ELUZIA F
	12011	E27	11	75	930	6 000	120	Non	90	Opale	80	110	1 6	ELUZIA G
	10708	GU10	7	40	560	3 000	100	Non	90	Clair	50	57	1 10	ELUZIA G
	10709	GU10	7	40	560	4 000	100	Non	90	Clair	50	57	1 10	ELUZIA G
	10705	GU5,3	6	40	450	3 000	35	Non	80	Clair	50	50	1 10	ELUZIA F
	10704	GU5,3	6	40	450	4 000	35	Non	80	Clair	50	52	1 10	ELUZIA F
	10451	G9	2,5	15	250	6 000	320	Non	80	Opale	18	60	1 10	ELUZIA F

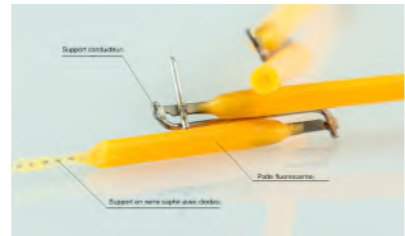
AMPOULE LED FILAMENT

Photo	Ref	Colot	Watts	W=	Lumen	°K	Angle	Varia.	IRC	Finit.	Ø (mm)	H (mm)	UVC	N.B.	TM
	15331	E14	1	10	100	3 000	320	Non	80	Milky	36	100	1 10	ELUZIA F	
	16800	E14	2,5	40	470	3 000	320	Non	80	Clair	35	98	1 10	ELUZIA B	
	17800	E14	2,5	40	470	3 000	320	Non	80	Milky	35	110	1 10	ELUZIA B	
	15332	E14	1	10	100	4 000	320	Non	80	Milky	36	100	1 10	ELUZIA F	
	16801	E14	2,5	40	470	4 000	320	Non	80	Clair	35	98	1 10	ELUZIA B	
	17801	E14	2,5	40	470	4 000	320	Non	80	Milky	35	110	1 10	ELUZIA B	
	15333	E14	2,5	25	250	3 000	320	Non	80	Milky	36	100	1 10	ELUZIA F	
	15334	E14	2,5	25	250	4 000	320	Non	80	Milky	36	100	1 10	ELUZIA F	
	15312	E14	4	40	470	2 700	320	Non	80	Milky	35	113	1 10	ELUZIA F	
	15314	E14	4	40	470	2 700	320	Non	80	Milky	35	113	2 10	ELUZIA F	
	15313	E14	4	40	470	4 000	320	Non	80	Milky	35	113	1 10	ELUZIA F	
	15315	E14	4	40	470	4 000	320	Non	80	Milky	35	113	2 10	ELUZIA F	
	16222	R7S	9	70	1055	3 000	270	Non	LED	80	16	118	1 10	ELUZIA E	
	16226	R7S	9	75	1055	4 000	270	Non	LED	80	16	118	1 10	ELUZIA E	

CRAYON

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 perte de verre rempli à l'hélium pour améliorer la dissipation de la chaleur.



Évolution de l'étiquette label énergie : Nouvelle

806 lumen =60W incandescent

9W +/- **3,8W**

-50% minimum sur vos LED 1ère génération !

-90% minimum sur vos ampoules incandescentes !

Ce geste va vous faire économiser :

A



Angle d'éclairage

LED FILAMENT 330°

LED SMD 220° 180°

AMPOULE LED SMD

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

Une marque taillée pour les prix discount

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





FIN DE L'HALOGÈNE

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

AMPOULE HALOGÈNE

Photo	Ref	Culot	Watts	W=	Lumen	°K	Angle	Varia.	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	1	12	ELUZIA G
	18036	3661925180368	R7S	120	150	2 250	2 700	320	Oui	Halo	100	10	118	1	12	ELUZIA G

AMPOULES FOUR

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

AMPOULE GUIRLANDE

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

Guirlande sur mesure. Nous fabriquons sur mesure vos guirlandes.



TUBE LED EN VERRE



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

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.

N.B. : Veuillez à ne pas confondre les 2 types de starters, ils ne sont pas compatibles.



TUBE LED

Photo	Ref	Culot	Watts	Techno	Lumen	°K	Ø(mm)	Angle	Varia.	IRC	Finit.	Défect	UVC	N.B.	TM
T8 0M60															
	10627	3661925106276	G13	9	LED	900	4 000	26	220	Non	80	Opale	1	6	ELUZIA E
T8 1M20															
	16673	3661925166737	G13	18	LED	2 340	4 000	26	200	Non	80	Opale	1	16	ELUZIA E
T8 1M50															
	16623	3661925166232	G13	22	LED	2 860	4 000	26	200	Non	80	Opale	1	16	ELUZIA E

STARTER SHUNTER

Photo	Ref	Techno	UVC	N.B.	TM	
	10648	3661925106481	LED	-	1 4	ELUZIA

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

Évolution de l'étiquette label énergie :

Nouvelle

Ancienne

15 kWh/1000h

10W +/-

806 lumen = 100W incandescent

3,8W +/-

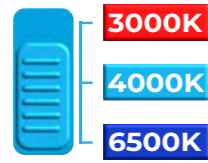
A

B

Ce geste va vous faire économiser :



CARTON PAR LOT DE 10



UVR : carton x10 (10 x10 downlight)



DOWNLIGHT

Photo	Ref	Watts	Lumen	°K	Angle	Varia.	Ø (mm)	H (mm)	IP	Ø cut	Finit.	UVC	N.B.	TM	
	49715	3661925497152	7	650-735	CCT	38	Non	85	40	IP40	70	Blanc	10	1	ELUZIA

DOWN LIGHT ENCASTRE

Photo	Ref	Forme	Ø (mm)	Ø cut	Mat.	Fonct.	IP	Finit.	Model	Type	UVC	N.B.	TM
Basculant													
	14105	5906340210930	Rond	96	85/90	Acier	IP20			Rondelle	1	10	kob
	14208	5900605093382	Rond	84	78/80	Acier	IP20			Rondelle	1	10	kob
	14104	5906340210947	Rond	96	85/90	Acier	IP20	Blanc		Rondelle	1	10	kob
Fixe													
	14103	5906340210862	Rond	82	60/75	Acier	Fixe	IP20		OH14 Rondelle	1	10	kob
	14102	5906340210879	Rond	82	60/75	Acier	Fixe	IP20	Blanc	OH14 Rondelle	1	10	kob
	14118	5900605093634	Carré	96	60/70	Acier	Fixe	IP20	Noir	Rondelle	1	10	kob
	14107	5900605096734	Rond	83	78	Acier	Fixe	IP44		Rondelle	1	6	kob
	14106	5900605097786	Rond	83	78	Acier	Fixe	IP44	Blanc	Rondelle	1	6	kob

DOUILLE

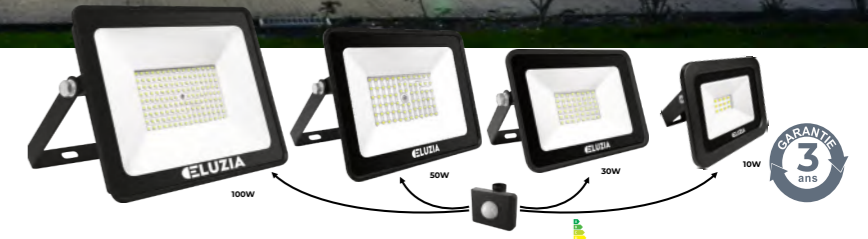
Photo	Ref	Culot	UVC	N.B.	TM	
Douille						
	14100	3661925141000	GU10	Douille	1 6	ELUZIA
	14101	3661925141017	GU5,3	Douille	1 5	ELUZIA

DETECTEUR

Photo	Ref	Fonct.	Angle	Finit.	IP	H (mm)	L (mm)	I (mm)	Techno	Pile	UVC	N.B.	TM
Présence													
	10571	5906340218301	Présence	180	Noir	IP54	83	95	86	IR	-	1 6	kob
	20104	5900605092347	Présence	180	Blanc	IP20	37,2	54,5	39,4	HF	-	1 1	kob
	22292	5906340219285	Présence	180	Blanc	IP54	83	95	86	IR	-	1 6	kob

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	Conso	Techno	Q prise	LED	°K	Lumen	L (mm)	I (mm)	H (mm)	IP	Délect.	Batterie	Ampèr.	Garantie	UVC	N.B.	TM
	11232	3661925112321	9	LED	1	1xS19	4 000	806	LED	62	84	IP21				1	1	ELUZIA

PROJECTEUR DE FACADE

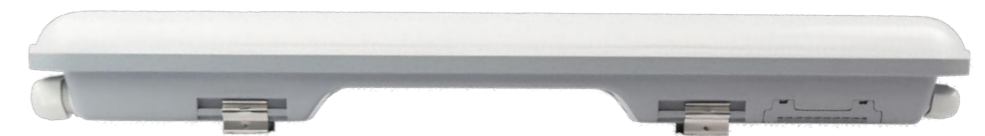
Photo	Ref	Techno	Watts	Lumen	Finit.	°K	H (mm)	I (mm)	L (mm)	IP	Délect.	Batterie	Ampèr.	Garantie	UVC	N.B.	TM	
ELU10																		
	10729	3661925107297	Infra rouge		Noir		83	63,5	50,5	IP54					1	5	ELUZIA	
	10730	3661925107303	LED	10	1 000	Noir	4 000	26	104	104	IP65	Option			1	10	ELUZIA	
	10745	3661925107457	LED	100	10 000	Noir	4 000	33	226	242	IP65	Option			1	1	ELUZIA	
STARLINE																		
	16729	3661925167291	Infra rouge		Noir					IP54					1	1	ELUZIA	
	16735	3661925167352	LED	30	3 000	Noir	4 000	30	136	188	IP65	Option			1	1	ELUZIA	
	16740	3661925167406	LED	50	5 000	Noir	4 000	32	160	221	IP65	Option			1	1	ELUZIA	

PROJECTEUR SOLAIRE

Photo	Ref	Watts	Lumen	°K	Finit.	H (mm)	I (mm)	L (mm)	IP	Délect.	Batterie	Ampèr.	Garantie	UVC	N.B.	TM
	10750	3661925107501	6	CCT	Noir	44	97	143	65	Oui		2,2		1	1	ELUZIA

HUBLOT

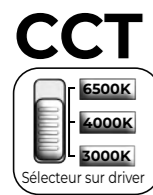
Photo	Ref	Watts	Lumen	Varia.	Angle	°K	Délect	Ø (mm)	L (mm)	I (mm)	H (mm)	IP	Forme	UVC	N.B.	TM
Ovale																
	16507	3661925165075	1 050	Non	120	4 000			105	210	48	54		1	10	ELUZIA
Rond																
	10506	3661925105064	12	840	Non	120	4 000	Non	210		82	IP54		1	10	ELUZIA



REGLETTE

Photo	Ref	Watts	Techno	Culot	Tube	°K	Lumen	L (mm)	I (mm)	H (mm)	IP	Délect.	Batterie	Ampèr.	Garantie	UVC	N.B.	TM
	13880	3661925138802	18	LED	-	Intégré	4 000	1 800	1 150	58	58	IP65	Non			1	12	ELUZIA
	13881	3661925138819	36	LED	-	Intégré	4 000	3 600	1 150	78	58	IP65	Non			1	8	ELUZIA
	13882	3661925138826	24	LED	-	Intégré	4 000	2 400	1 450	58	58	IP65	Non			1	12	ELUZIA
	13883	3661925138833	48	LED	-	Intégré	4 000	4 800	1 450	78	58	IP65	Non			1	8	ELUZIA

MALLTIS



Indice de protection IP65

Haute efficacité énergétique

Maintenance facile

Clips inox



AMPOULE RETROFIT

Photo	Ref	Culot	Watts	W=	Lumen	°K	Angle	Varia.	IRC	Fin.	Ø (mm)	H (mm)	UVC	N.B.	TM	
	31337	3661925313377	E40	140	400	20 000	6 500	120	Non	80	230	307	☑	1	1	MALLTIS

HIGH BAY

Photo	Ref	Fonct.	Angle	Fin.	IP	H (mm)	L (mm)	I (mm)	Techno	NF	Pile	UVC	N.B.	TM	
	81570	3661925815703	LED	100	17 000	Noir	5 000	116	280	280	IP65	☑	1	1	MALLTIS
	81580	3661925815802	LED	150	25 500	Noir	5 000	116	280	280	IP65	☑	1	1	MALLTIS
	81590	3661925815901	LED	200	34 000	Noir	5 000	116	320	320	IP65	☑	1	1	MALLTIS

81600 3661925816007

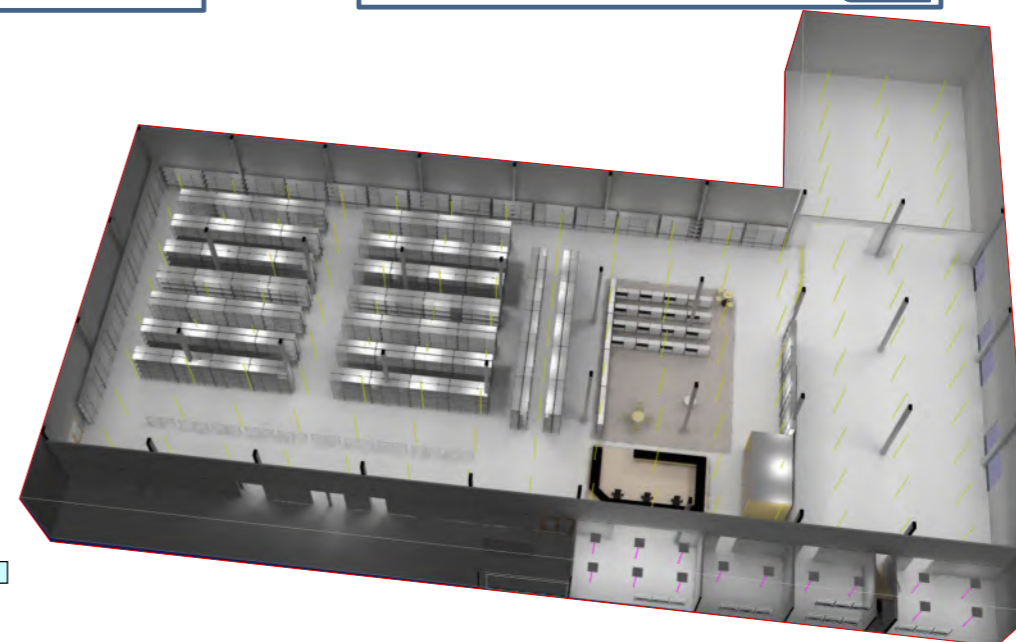
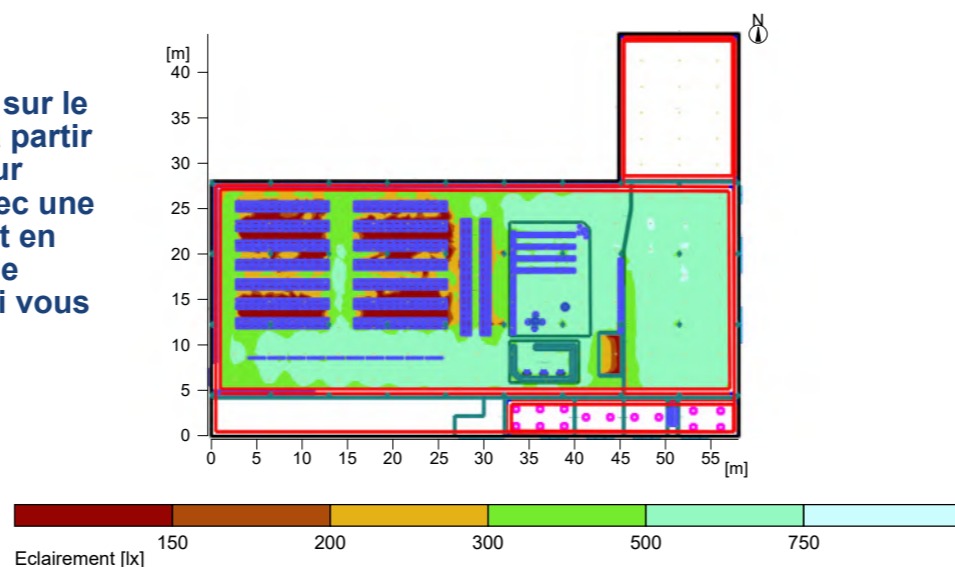
HF Détecteur de présence à haute fréquence. Active l'allumage du high bay uniquement dans lors de la présence d'une personne.

81601 3661925816014

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 intelligente et anticipée.

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.





Diffuseur en PMMA

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	Type	Lumen	°K	L (mm)	I (mm)	H (mm)	IP	UGR	UVC	N.B.	TM
60x60														
	31030	3661925310307	60x60	26	3 600	4 000	595	595	32	IP40	<19	1	5	MALLTIS

ACCESSOIRES PANEL BACKLITE

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



32mm

INSTALLATION & ACCESSOIRES



UGR<19

Les initiales UGR signifient « Unified Glare Rating ».

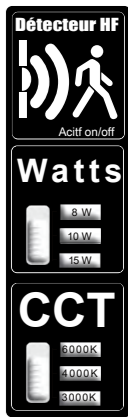
C'est l'indice du niveau d'éblouissement du luminaire. La norme EN 12464-1 pour les lieux de travail

La norme EN 12465-1 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.



ANTI-VANDALES



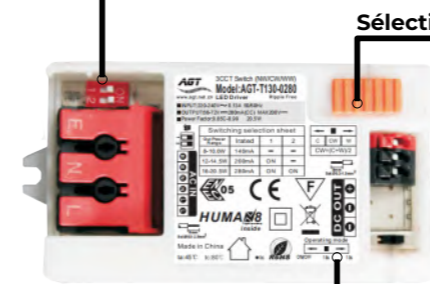
10 références en 1

HUBLLOT

Photo	Ref	Watts	Lumen	Varia.	Angle	°K	DéfectØ (mm)	L (mm)	I (mm)	H (mm)	IP	Forme	UVC	N.B.	TM
	31013	3661925310130	15	1800	Non	120	CCT	Oui	260	57	54	1	1	MALLTIS	

Sélection de puissance

Sélection couleur (3/4/6K)



Gestion détecteur

Paramétrage du détecteur

Sensibilité		Temps maintien de				Seuil de lumière du jour	
Interrupteur	1	2	DIP	3	4	Interrupteur	5
100%	●	●	1min	●	●	25Lux	●
75%	○	○	3min	○	○	Désactiver	○
50%	●	○	5minutes	●	○		
25%	○	○	10minutes	○	○		

Dans cette zone, mouvements laisseront la lumière conserve une luminosité de après que les objets en mouvement 100 % ont quitté la zone de détection. Le capteur fonctionnera, lorsqu'il est pré-régulé comme « désactivé », le capteur détectera le mouvement quelle que soit la luminosité ambiante.



RUBAN 220V

Photo	Ref		V	IP	Lm/W	°K	l (mm)	L(m)	LED	Sécable	IRC	Angle	UVC	📏	N.B.	TM	
20																	
	20054	3661925200547	220	IP66	94	5 000	20	10	SMD	Non	80	120	🕒	1	1	✖	ELUZIA
	20050	3661925200509	220	IP66	100	5 000	20	15	SMD	Oui	80	120	🕒	1	1	👤	ELUZIA
	20051	3661925200516	220	IP66	100	5 000	20	25	SMD	Oui	80	120	🕒	1	1	👤	ELUZIA

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		TechnoWatts	Lumen	°K	Portée H(mm)	l(mm)	L(mm)	IP	L.cable	IRC	UVC	📏	N.B.	TM	
	22675	3661925226752		1 000								🕒	1	1	👤	ELUZIA
	22681	3661925226813	LED	65 6500		5000	532	350	345	65		🕒	1	1	👤	ELUZIA
	22682	3661925226820	LED	100 11500		5000	545	465	442	54		🕒	1	1	👤	ELUZIA
	22655	3661925226554	LED	50 4 200	25 m	310	320	80	IP54	3 m	IP54	🕒	1	4	👤	ELUZIA
	22656	3661925226561	LED	2x30 5 650	20 m	280	190	220	IP65	3 m	IP65	🕒	1	4	👤	ELUZIA

PROJECTEUR SUR TREPIED

Photo	Ref		TechnoWatts	Lumen	°K	Portée H(mm)	l(mm)	L(mm)	IP	L.cable	IRC	UVC	📏	N.B.	TM	
	22389	3661925223898					490	2 000				🕒	1	1	👤	ELUZIA
	22657	3661925226578	LED	2x50 8 400	25 m	1600	102	27,5	IP54	3 m	IP54	🕒	1	1	👤	ELUZIA
	22658	3661925226585	LED	50 4 200	5 000	25 m	1600	250	250	IP54	3 m	🕒	1	1	👤	ELUZIA

22800

Minimum : 0,65 m en position repliée, 2,2 m en position déployée.

Grande luminosité : 10 000 lm sur batterie, 17 000 lm lorsqu'elle est branchée.

Durée de vie de la batterie la plus longue : 10 à 100 heures de fonctionnement continu.

PL-300

Moins de 9 kg, réglable de 1,6 à 3,4 m, déploiement/repliage en 10 secondes.

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.

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

TL-300

Moins de 8 kg, réglable de 1,3 à 3,1 m, déploiement/repliage en 5 secondes.

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.

22801

Éclairage à 360° dans une forme compacte, couverture d'éclairage ultra large dans toutes les directions.

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 vie de la batterie.

22802

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 alternatif).

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



22801

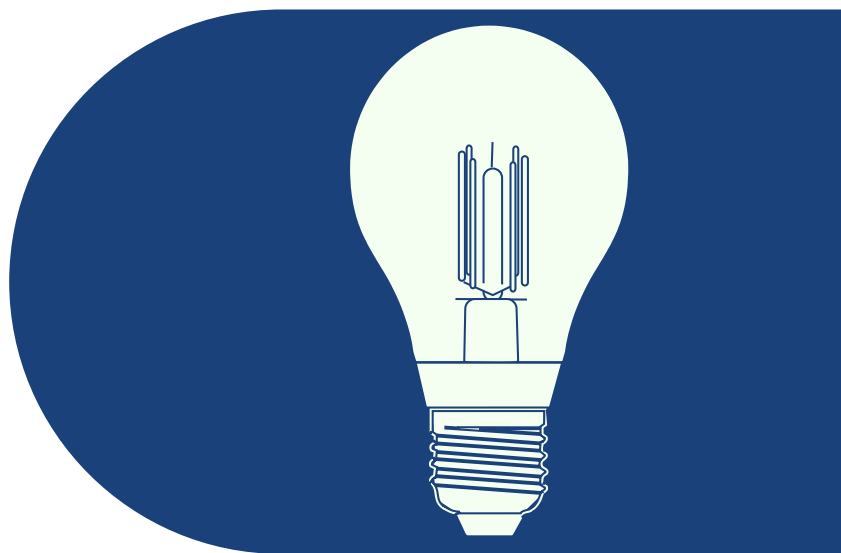
22802

LED RAYON



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





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