



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 techniques 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.

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 une large gamme de classe B en verre claire et Milky, pour un prix proche des SMD de classe E ou F.

plus grand nombre.

EXOLIGHT

Notre gamme discount

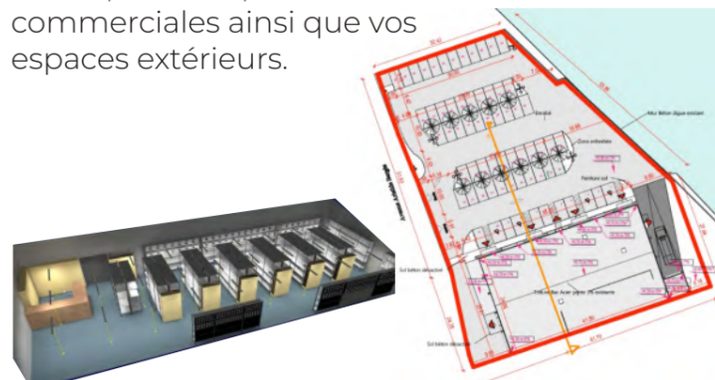
Gamme courte, composée de lots, avec la vocation d'être vos produits d'appel et de promotion et ainsi d'épargner votre fonds de rayon.

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.



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)

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 | Downlight |
| 15 | Projecteurs et réglettes |
| 16 | Réglettes Malttis |
| 17 | High bay Malttis |
| 18 | Panel UGR<19 |
| 19 | Hublot anti-vandale |
| 20 | Ruban LED 220V |
| 21 | Gamme chantier Eluzia |
| 22 | Gamme chantier Malttis |
| 24 | LED RAYON |
| 26 | Planogramme |

PICTOS

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

MALLTIS

La marque de confiance

MALLTIS



AMPOULE LED SMD

| Photo | Ref | Colot | Watts | W= | Lumen | °K | Angle | Varia. | IRC | Finit. | Ø (mm) | H (mm) | UVC | N.B. | TM |
|--------------------|---------------|-------|-------|----|-------|-------|-------|--------|-----|--------|--------|--------|-----|------|---------|
| LINOLITE | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11223 | 3661925112239 | S19 | 9 | 60 | 806 | 3 000 | 180 | Non | 90 | Opale | 38 | 309 | 1 | 10 | MALLTIS |
| 11224 | 3661925112246 | S19 | 9 | 60 | 806 | 4 000 | 180 | Non | 90 | Opale | 38 | 309 | 1 | 10 | MALLTIS |
| SPORT PAR16 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15939 | 3661925159395 | GU10 | 5,5 | 40 | 420 | 2 700 | 36 | Oui | 95 | Opale | 50 | 55 | 1 | 10 | MALLTIS |
| 15940 | 3661925159401 | GU10 | 5,5 | 40 | 420 | 4 000 | 36 | Oui | 95 | Opale | 50 | 55 | 1 | 10 | MALLTIS |
| 15941 | 3661925159418 | GU10 | 5,5 | 40 | 420 | 5 000 | 36 | Oui | 95 | Opale | 50 | 55 | 1 | 10 | MALLTIS |

AMPOULE LED FILAMENT

| Photo | Ref | Colot | Watts | W= | Lumen | °K | Angle | Varia. | IRC | Finit. | Ø (mm) | H (mm) | UVC | N.B. | TM |
|----------------------------|---------------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|--------|-----|--------|--------|--------|-----|------|---------|
| GLOBE | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15930 | 3661925159302 | E27 | 4 | 25 | 250 | 2 200 | 320 | Oui | 90 | Clair | 80 | 120 | 1 | 2 | MALLTIS |
| STANDARD | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| MINI-SPHÉRIQUE | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| FLAMME LISSE | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15931 | 3661925159319 | E14 | 2 | 15 | 100 | 2 200 | 320 | Oui | 90 | Clair | 36 | 110 | 1 | 6 | MALLTIS |
| NEW 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 |
| FLAMME TORSADÉE | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16300 | 3661925163002 | E14 | 4 | 40 | 450 | 2 700 | 320 | Non | 90 | Dépoli | 50 | 140 | 1 | 10 | MALLTIS |
| 16305 | 3661925163057 | E27 | 4 | 40 | 450 | 2 700 | 320 | Non | 90 | Dépoli | 50 | 140 | 1 | 10 | MALLTIS |
| NEW 16301 | 3661925163019 | B22 | 4 | 40 | 450 | 2 700 | 320 | Non | 90 | Dépoli | 50 | 140 | 1 | 10 | MALLTIS |
| FLAMME COUP DE VENT | | | | | | | | | | | | | | | |
| NEW 16304 | 3661925163040 | E14 | 4 | 40 | 450 | 2 700 | 320 | Non | 90 | Dépoli | 35 | 125 | 1 | 10 | MALLTIS |
| 16303 | 3661925163033 | E14 | 2 | 25 | 230 | 2 700 | 320 | Non | 90 | Dépoli | 35 | 125 | 1 | 10 | MALLTIS |
| SPOT R60 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 première 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 photo



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 **A** = -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 | Code | 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 |
| NEW | | 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 |
| NEW | | 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 |
| | MINI-SPHÉRIQUE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 15316 | 3661925153164 | E14 | 4 | 40 | 400 | 2 700 | 320 | Non | 80 | Milky | 45 | 78 | ☉ | 1 | 10 | ELUZIA E |
| | | 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 |
| | | 16809 | 3661925168090 | E14 | 2,5 | 40 | 470 | 3 000 | 320 | Non | 80 | Clair | 45 | 78 | ☉ | 1 | 10 | ELUZIA B |
| NEW | | 17809 | 3661925178099 | E14 | 2,5 | 40 | 470 | 3 000 | 360 | Non | 80 | Milky | 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 |
| | | 17810 | 3661925178105 | E14 | 2,5 | 40 | 470 | 4 000 | 360 | Non | 80 | Milky | 45 | 78 | ☉ | 1 | 10 | ELUZIA B |
| | | 16820 | 3661925168205 | B22 | 4 | 60 | 806 | 3 000 | 360 | Non | 80 | Clair | 45 | 78 | ☉ | 1 | 10 | ELUZIA B |
| NEW | | 17820 | 3661925178204 | B22 | 4 | 60 | 806 | 3 000 | 360 | Non | 80 | Milky | 45 | 72 | ☉ | 1 | 10 | ELUZIA B |
| | | 16823 | 3661925168236 | E27 | 6 | 78 | 1 110 | 3 000 | 320 | Non | 80 | Clair | 45 | 78 | ☉ | 1 | 10 | ELUZIA B |
| NEW | | 17823 | 3661925178235 | E27 | 6 | 78 | 1 110 | 3 000 | 360 | Non | 80 | Milky | 45 | 72 | ☉ | 1 | 10 | ELUZIA B |
| | | 16817 | 3661925168175 | E27 | 2,5 | 40 | 470 | 3 000 | 360 | Non | 80 | Clair | 45 | 78 | ☉ | 1 | 10 | ELUZIA B |
| NEW | | 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 |
| NEW | | 17818 | 3661925178181 | E27 | 2,5 | 40 | 470 | 4 000 | 320 | Non | 80 | Milky | 45 | 78 | ☉ | 1 | 10 | ELUZIA B |

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

*L'UEE est l'UEE à l'état de référence de la LED 1ère génération.

AMPOULE LED FILAMENT

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.



AMPOULE LED FILAMENT

| Photo | Ref | Culot | Watts | W= | Lumen | °K | Angle | Varia. | IRC | Finition | Ø (mm) | H (mm) | UVC | N.B. | TM | |
|-----------------------------|-------|---------------|-------|-----|-------|-------|-------|--------|-----|----------|--------|--------|-----|------|----|---|
| FLAMME LISSE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15331 | 3661925153317 | E14 | 1 | 10 | 100 | 3 000 | 320 | Non | 80 | Milky | 36 | 100 | 1 | 10 | F |
| | 16800 | 3661925168007 | E14 | 2,5 | 40 | 470 | 3 000 | 320 | Non | 80 | Clair | 35 | 98 | 1 | 10 | B |
| | 17800 | 3661925178006 | E14 | 2,5 | 40 | 470 | 3 000 | 320 | Non | 80 | Milky | 35 | 110 | 1 | 10 | B |
| | 15332 | 3661925153324 | E14 | 1 | 10 | 100 | 4 000 | 320 | Non | 80 | Milky | 36 | 100 | 1 | 10 | F |
| | 16801 | 3661925168014 | E14 | 2,5 | 40 | 470 | 4 000 | 320 | Non | 80 | Clair | 35 | 98 | 1 | 10 | B |
| | 17801 | 3661925178013 | E14 | 2,5 | 40 | 470 | 4 000 | 320 | Non | 80 | Milky | 35 | 110 | 1 | 10 | B |
| FLAMME TORSADÉE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15333 | 3661925153331 | E14 | 2,5 | 25 | 250 | 3 000 | 320 | Non | 80 | Milky | 36 | 100 | 1 | 10 | F |
| | 15334 | 3661925153348 | E14 | 2,5 | 25 | 250 | 4 000 | 320 | Non | 80 | Milky | 36 | 100 | 1 | 10 | F |
| FLAMME COUP DE VENTE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15312 | 3661925153126 | E14 | 4 | 40 | 470 | 2 700 | 320 | Non | 80 | Milky | 35 | 113 | 1 | 10 | F |
| | 15314 | 3661925153140 | E14 | 4 | 40 | 470 | 2 700 | 320 | Non | 80 | Milky | 35 | 113 | 2 | 10 | F |
| | 15313 | 3661925153133 | E14 | 4 | 40 | 470 | 4 000 | 320 | Non | 80 | Milky | 35 | 113 | 1 | 10 | F |
| | 15315 | 3661925153157 | E14 | 4 | 40 | 470 | 4 000 | 320 | Non | 80 | Milky | 35 | 113 | 2 | 10 | F |
| CRAYON | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16222 | 3661925162227 | R7S | 9 | 70 | 1 055 | 3 000 | 270 | Non | 80 | Claire | 16 | 118 | 1 | 10 | B |
| | 16226 | 3661925162265 | R7S | 9 | 75 | 1 055 | 4 000 | 270 | Non | 80 | Claire | 16 | 118 | 1 | 10 | B |



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.

AMPOULE LED SMD

| Photo | Ref | Culot | Watts | W= | Lumen | °K | Angle | Varia. | IRC | Finit. | Ø (mm) | H (mm) | UVC | N.B. | TM | |
|-----------------------|-------|---------------|-------|-----|-------|-------|-------|--------|-----|--------|--------|--------|-----|------|----|---|
| STANDARD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10336 | 3661925103367 | E27 | 8,5 | 60 | 806 | 3 000 | 220 | Non | 80 | Opale | 60 | 108 | 1 | 10 | F |
| | 10337 | 3661925103374 | E27 | 8,5 | 60 | 806 | 4 000 | 220 | Non | 80 | Opale | 60 | 108 | 1 | 10 | F |
| | 10357 | 3661925103572 | E27 | 15 | 100 | 1 521 | 6 000 | 180 | Non | 80 | Opale | 70 | 128 | 1 | 6 | F |
| MINI-SPHÉRIQUE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10323 | 3661925103237 | E14 | 5 | 40 | 470 | 4 000 | 220 | Non | 80 | Opale | 45 | 78 | 1 | 10 | F |
| | 10331 | 3661925103312 | E14 | 5 | 40 | 470 | 6 000 | 220 | Non | 80 | Opale | 45 | 78 | 1 | 6 | F |
| | 10324 | 3661925103244 | B22 | 5 | 40 | 470 | 3 000 | 220 | Non | 80 | Opale | 45 | 78 | 1 | 10 | F |
| FLAMME LISSE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10021 | 3661925100212 | E14 | 5 | 40 | 470 | 3 000 | 180 | Non | 80 | Opale | 37 | 107 | 1 | 10 | F |
| | 10020 | 3661925100205 | E14 | 5 | 40 | 470 | 4 000 | 180 | Non | 80 | Opale | 37 | 107 | 1 | 10 | F |
| SPOT R39 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12008 | 3661925120081 | E14 | 3 | 23 | 340 | 3 000 | 120 | Non | 90 | Opale | 39 | 67 | 1 | 10 | F |
| | 12009 | 3661925120098 | E14 | 3 | 23 | 250 | 4 000 | 120 | Non | 90 | Opale | 39 | 67 | 1 | 10 | F |
| SPOT R50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12001 | 3661925120012 | E14 | 5 | 35 | 423 | 3 000 | 120 | Non | 90 | Opale | 50 | 83 | 1 | 10 | F |
| | 12002 | 3661925120029 | E14 | 5 | 35 | 423 | 4 000 | 120 | Non | 90 | Opale | 50 | 83 | 1 | 10 | F |
| | 12012 | 3661925120128 | E14 | 5 | 35 | 423 | 6 000 | 120 | Non | 90 | Opale | 50 | 83 | 1 | 6 | F |
| SPOT R60 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12005 | 3661925120050 | E27 | 8,5 | 60 | 725 | 3 000 | 120 | Non | 80 | Opale | 63 | 108 | 1 | 10 | F |
| | 12006 | 3661925120067 | E27 | 8,5 | 60 | 725 | 4 000 | 120 | Non | 90 | Opale | 63 | 108 | 1 | 10 | F |
| | 12010 | 3661925120104 | E27 | 8,5 | 60 | 725 | 6 000 | 120 | Non | 90 | Opale | 63 | 108 | 1 | 6 | F |
| SPOT R80 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12003 | 3661925120036 | E27 | 11 | 75 | 950 | 3 000 | 120 | Non | 90 | Opale | 80 | 110 | 1 | 10 | G |
| | 12007 | 3661925120074 | E27 | 12 | 75 | 1 200 | 4 000 | 120 | Non | 80 | Opale | 80 | 110 | 1 | 10 | F |
| | 12011 | 3661925120111 | E27 | 11 | 75 | 930 | 6 000 | 120 | Non | 90 | Opale | 80 | 110 | 1 | 6 | G |
| SPOT PAR16 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10708 | 3661925107082 | GU10 | 7 | 40 | 560 | 3 000 | 100 | Non | 90 | Clair | 50 | 57 | 1 | 10 | G |
| | 10709 | 3661925107099 | GU10 | 7 | 40 | 560 | 4 000 | 100 | Non | 90 | Clair | 50 | 57 | 1 | 10 | G |
| SPOT MR16 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10705 | 3661925107051 | GU5,3 | 6 | 40 | 450 | 3 000 | 35 | Non | 80 | Clair | 50 | 50 | 1 | 10 | F |
| | 10704 | 3661925107044 | GU5,3 | 6 | 40 | 450 | 4 000 | 35 | Non | 80 | Clair | 50 | 52 | 1 | 10 | F |
| CAPSULE G9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10451 | 3661925104517 | G9 | 2,5 | 15 | 250 | 6 000 | 320 | Non | 80 | Opale | 18 | 60 | 1 | 10 | F |

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 :



Angle d'éclairage

LED FILAMENT  **330°**

LED SMD  **220°**
180°

AMPOULE LED SMD

| Photo | Ref | Barcode | Culot | Watts | W= | Lumen | Angle | Varia. | IRC | Fin. | Ø (mm) | H (mm) | UVC | ☒ | N.B. | TM | |
|---|-------|---------------|-------|-------|----|-------|-------|--------|-----|------|--------|--------|-----|---|------|----|------------|
| STANDARD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 49840 | 3661925498401 | B22 | 9 | 60 | 806 | 3 000 | 270 | Non | 80 | Opale | 60 | 110 | ☒ | 5 | 10 | ☒ EXOLIGHT |
|  | 49841 | 3661925498418 | B22 | 9 | 60 | 806 | 4 000 | 220 | Non | 80 | Opale | 60 | 110 | ☒ | 5 | 10 | ☒ EXOLIGHT |
|  | 49818 | 3661925498180 | E27 | 9 | 60 | 806 | 3 000 | 270 | Non | 80 | Opale | 60 | 108 | ☒ | 5 | 10 | ☒ EXOLIGHT |
|  | 49820 | 3661925498203 | E27 | 9 | 60 | 806 | 3 000 | 270 | Non | 80 | Opale | 60 | 108 | ☒ | 10 | 10 | ☒ EXOLIGHT |
|  | 49819 | 3661925498197 | E27 | 9 | 60 | 806 | 4 000 | 270 | Non | 80 | Opale | 60 | 108 | ☒ | 5 | 10 | ☒ EXOLIGHT |
|  | 49821 | 3661925498210 | E27 | 9 | 60 | 806 | 4 000 | 270 | Non | 80 | Opale | 60 | 108 | ☒ | 10 | 10 | ☒ EXOLIGHT |
| FLAMME LISSE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 49843 | 3661925498432 | E14 | 6 | 45 | 500 | 3 000 | 270 | Non | 80 | Opale | 37 | 100 | ☒ | 6 | 1 | ☒ EXOLIGHT |
|  | 49844 | 3661925498449 | E14 | 6 | 45 | 500 | 4 000 | 270 | Non | 80 | Opale | 37 | 100 | ☒ | 6 | 1 | ☒ EXOLIGHT |
| SPOT PAR16 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 49826 | 3661925498265 | GU10 | 6 | 40 | 500 | 3 000 | 100 | Non | 80 | Opale | 50 | 55 | ☒ | 4 | 10 | ☒ EXOLIGHT |
|  | 49827 | 3661925498272 | GU10 | 6 | 40 | 500 | 4 000 | 100 | Non | 80 | Opale | 50 | 55 | ☒ | 4 | 10 | ☒ EXOLIGHT |
| CAPSULE G9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 49828 | 3661925498289 | G9 | 4 | 40 | 350 | 3 000 | 330 | Non | 80 | Clair | 15 | 55 | ☒ | 3 | 10 | ☒ EXOLIGHT |
|  | 49829 | 3661925498296 | G9 | 4 | 40 | 350 | 4 000 | 330 | Non | 80 | Clair | 15 | 55 | ☒ | 3 | 10 | ☒ EXOLIGHT |

Une marque taillée pour les prix discount

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





AMPOULES SPÉCIALES

FIN DE L'HALOGÈNE

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

CRAYON HALOGÈNE

| Photo | Ref | Culot | Watts | W= | Lumen | °K | Angle | Varia. | Techno | IRC | Ø (mm) | L (mm) | UVC | N.B. | TM | |
|--------------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|--------|--------|-----|--------|--------|-----|------|----|--------|
| 78mm | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18032 | R7S | 120 | 150 | 2 216 | 2 700 | 320 | Oui | Halo | 100 | 10 | 78 | Ⓢ | 2 | 12 | ELUZIA |
| 118mm | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18036 | R7S | 120 | 150 | 2 250 | 2 700 | 320 | Oui | Halo | 100 | 10 | 118 | Ⓢ | 2 | 12 | ELUZIA |



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) | Temp. | UVC | N.B. | TM | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|-----|--------|--------|-------|-----|------|----|--------|
| | 12438 | G9 | 220 | 25 | 360 | 2 800 | Oui | Incand. | 100 | 14 | 46 | 300° | Ⓢ | 1 | 10 | ELUZIA |
| | 11251 | E14 | 220 | 15 | 360 | 2 700 | Oui | Incand. | 100 | 22 | 45 | 300° | Ⓢ | 1 | 10 | ELUZIA |

AMPOULE GUIRLANDE LED

| Photo | Ref | Culot | Watts | Couleur | Angle | Varia. | IRC | Ø (mm) | H (mm) | UVC | N.B. | TM | |
|-------|-------|-------|-------|---------|-------|--------|-----|--------|--------|-----|------|----|--------|
| | 47628 | B22 | 1 | Bleu | 320 | Non | 80 | 45 | 70 | Ⓢ | 1 | 10 | ELUZIA |
| | 47627 | B22 | 1 | Jaune | 320 | Non | 80 | 45 | 70 | Ⓢ | 1 | 10 | ELUZIA |
| | 47626 | B22 | 1 | Rouge | 320 | Non | 80 | 45 | 70 | Ⓢ | 1 | 10 | ELUZIA |
| | 47629 | B22 | 1 | Vert | 320 | Non | 80 | 45 | 70 | Ⓢ | 1 | 10 | ELUZIA |
| | 47608 | E27 | 1 | Bleu | 320 | Non | 80 | 45 | 79 | Ⓢ | 10 | 10 | ELUZIA |
| | 47618 | E27 | 1 | Bleu | 320 | Non | 80 | 45 | 79 | Ⓢ | 1 | 10 | ELUZIA |
| | 47607 | E27 | 1 | Jaune | 320 | Non | 80 | 45 | 79 | Ⓢ | 10 | 10 | ELUZIA |
| | 47617 | E27 | 1 | Jaune | 320 | Non | 80 | 45 | 79 | Ⓢ | 1 | 10 | ELUZIA |
| | 47606 | E27 | 1 | Rouge | 320 | Non | 80 | 45 | 79 | Ⓢ | 10 | 10 | ELUZIA |
| | 47616 | E27 | 1 | Rouge | 320 | Non | 80 | 45 | 79 | Ⓢ | 1 | 10 | ELUZIA |
| | 47609 | E27 | 1 | Vert | 320 | Non | 80 | 45 | 79 | Ⓢ | 10 | 10 | ELUZIA |
| | 47619 | E27 | 1 | Vert | 320 | Non | 80 | 45 | 79 | Ⓢ | 1 | 10 | ELUZIA |

Nous fabriquons sur mesure vos guirlandes - vis antivol ou avec tête fendue.



TUBE LED EN VERRE



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 fluorescente en réglette LED (ne fonctionne pas pour les modèles équipés d'un ballast électronique, mais uniquement des modèles avec ballast ferromagnétique).

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



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.



Nouveau conditionnement

TUBE LED

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

STARTER SHUNTER

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

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

Compatibles avec les réglettes équipées de ballast ferromagnétique (présence d'un starter).

Évolution de l'étiquette label énergie :

Nouvelle

Ancienne

10W +/-

806 lumen

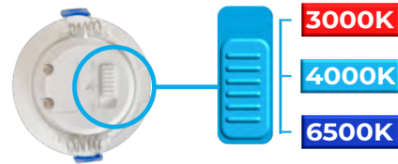
= 100W incandescent

3,8W +/-

Ce geste va vous faire économiser :



DOWNLIGHT



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) | Øcut | Mat. | Fonct. | IP | Finit. | UVC | N.B. | TM | |
|------------------|-------|---------------|--------|------|-------|--------|---------|--------|------------|------|----|-----|
| Basculant | | | | | | | | | | | | |
| | 14105 | 5906340210930 | Rond | 96 | 85/90 | Acier | Bascul. | IP20 | Alu brossé | 1 | 10 | kob |
| | 14208 | 5900605093382 | Rond | 84 | 78/80 | Acier | Bascul | IP20 | Chrome mat | 1 | 10 | kob |
| | 14104 | 5906340210947 | Rond | 96 | 85/90 | Acier | Bascul | IP20 | Blanc | 1 | 10 | kob |
| Fixe | | | | | | | | | | | | |
| | 14103 | 5906340210862 | Rond | 82 | 60/75 | Acier | Fixe | IP20 | Anodisé | 1 | 10 | kob |
| | 14102 | 5906340210879 | Rond | 82 | 60/75 | Acier | Fixe | IP20 | Blanc | 1 | 10 | kob |
| | 14118 | 5900605093634 | Carré | 96 | 60/70 | Acier | Fixe | IP20 | Noir | 1 | 10 | kob |
| | 14107 | 5900605096734 | Rond | 83 | 78 | Acier | Fixe | IP44 | Alu brossé | 1 | 6 | kob |
| | 14106 | 5900605097786 | Rond | 83 | 78 | Acier | Fixe | IP44 | Blanc | 1 | 6 | kob |

DOUILLE

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

DETECTEUR

| Photo | Ref | Fonct. | Angle | Finit. | IP | H (mm) | L (mm) | I (mm) | Techno | 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 |

APPLIQUE INTERIEUR

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



PROJECTEURS & RÉGLETTES

Rationaliser vos stocks !

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



PROJECTEUR DE FROUDE

| Photo | Ref | Techno | Watts | Lumen | Finit. | °K | H (mm) | I (mm) | L (mm) | IP | Délect. | UVC | N.B. | TM | |
|-------------------------------|-------|---------------|------------------------------------|-------|--------|------|--------|--------|--------|------|---------|--------|------|----|--------|
| série ELU10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 |
| Option détecteur ELU10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10729 | 3661925107297 | Infra rouge - réglage par molettes | | | | | 83 | 63,5 | 50,5 | IP54 | | 1 | 5 | ELUZIA |

série "STARLINE" ★★ ★

| Photo | Ref | Techno | Watts | Lumen | Finit. | °K | H (mm) | I (mm) | L (mm) | IP | Délect. | UVC | N.B. | TM | |
|----------------------------------|-------|---------------|--|-------|--------|----|--------|--------|--------|----|---------|-----|------|----|--------|
| Option détecteur STARLINE | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16729 | 3661925167291 | Infra rouge - réglage par télécommande | | | | | | | | IP54 | | 1 | 1 | ELUZIA |

PROJECTEUR SOLAIRE

| Photo | Ref | Watts | Lumen | °K | Finit. | H (mm) | I (mm) | L (mm) | IP | Délect. | Batterie | Ampèr. | Garantie | UVC/UVR | N.B. | TM |
|-------|-------|---------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-----|---------|----------|--------|----------|---------|--------|----|
| | 10750 | 3661925107501 | 6 | 1 000 | CCT | Noir | 44 | 97 | 143 | 65 | Oui | 2,2 | 1 | 1 | ELUZIA | |

HUBLLOT

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



RÉGLETTE

| Photo | Ref | Watts | Techno | Tube | °K | Lumen | L (mm) | I (mm) | H (mm) | IP | Délect. | UVC | N.B. | TM | | |
|----------------------|-------|---------------|--------|------|----|---------|--------|--------|--------|----|---------|------|------|----|----|--------|
| LONGUEUR 1M20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13880 | 3661925138802 | 18 | LED | 14 | Intégré | 4 000 | 1 800 | 1 150 | 58 | 58 | IP65 | Non | 1 | 12 | ELUZIA |
| | 13881 | 3661925138819 | 36 | LED | 12 | Intégré | 4 000 | 3 600 | 1 150 | 78 | 58 | IP65 | Non | 1 | 8 | ELUZIA |
| LONGUEUR 1M50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13882 | 3661925138826 | 24 | LED | 10 | Intégré | 4 000 | 2 400 | 1 450 | 58 | 58 | IP65 | Non | 1 | 12 | ELUZIA |
| | 13883 | 3661925138833 | 48 | LED | 9 | Intégré | 4 000 | 4 800 | 1 450 | 78 | 58 | IP65 | Non | 1 | 8 | ELUZIA |

Réglettes sans tubes LED. Cela permet d'obtenir une efficacité énergétique plus importantes et réduit le risque de casse.

RÉGLETTES HAUTE PERFORMANCE

MALLTIS

CCT



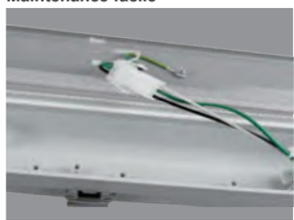
Indice de protection IP65



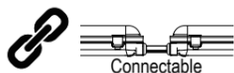
Haute efficacité énergétique



Maintenance facile



Clips inox



Connectable

REGLETTE

| Photo | Ref | Watts | Techno | Tube | °K | Lumen | L (mm) | I (mm) | H (mm) | IP | Délect. | UVC | N.B. | TM |
|----------------------|-------|-------|--------|------|---------|-------|--------|--------|--------|----|---------|-----|------|----|
| LONGUEUR 1M20 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 82540 | 36 | LED | 12 | Intégré | CCT | 5 400 | 1 205 | 79 | 68 | IP65 | Non | 1 | 12 |
| LONGUEUR 1M50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 82542 | 48 | LED | 9 | Intégré | CCT | 7 200 | 1 499 | 79 | 68 | IP65 | Non | 1 | 9 |

↳ Nombre de réglettes qu'il est possible de connecter ensemble

HIGH BAY



HIGH BAY

| Photo | Ref | Techno. | Watts | Lumen. | UGR | °K | H (mm) | L (mm) | I (mm) | IP | UVC | N.B. | TM |
|-------|-------|---------|-------|--------|-----|-------|--------|--------|--------|------|-----|------|---------|
| | 81570 | LED | 100 | 17 000 | >19 | 5 000 | 116 | 280 | 280 | IP65 | 1 | 1 | MALLTIS |
| | 81580 | LED | 150 | 25 500 | >19 | 5 000 | 116 | 280 | 280 | IP65 | 1 | 1 | MALLTIS |
| | 81590 | LED | 200 | 34 000 | >19 | 5 000 | 116 | 320 | 320 | IP65 | 1 | 1 | MALLTIS |

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

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.

AMPOULE RETROFIT

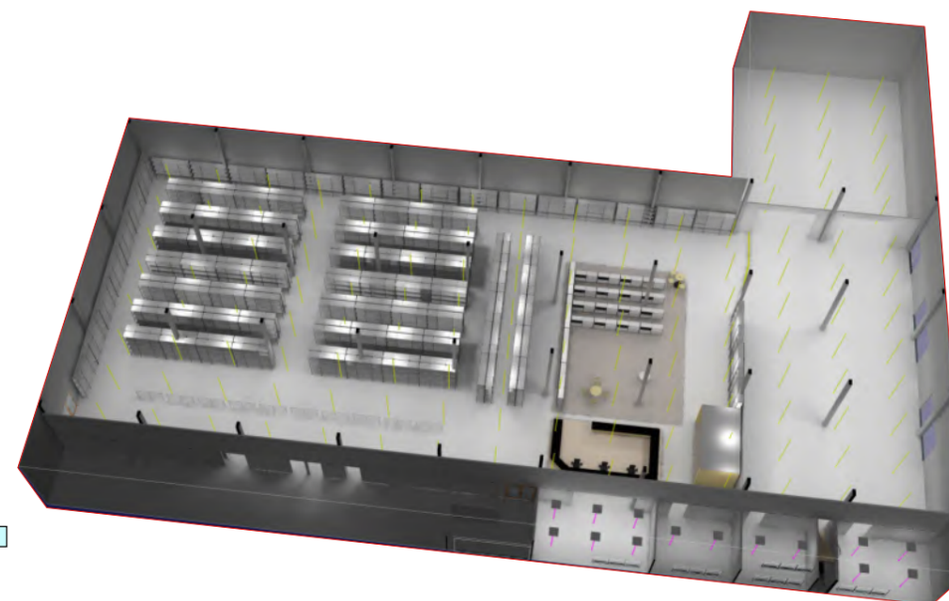
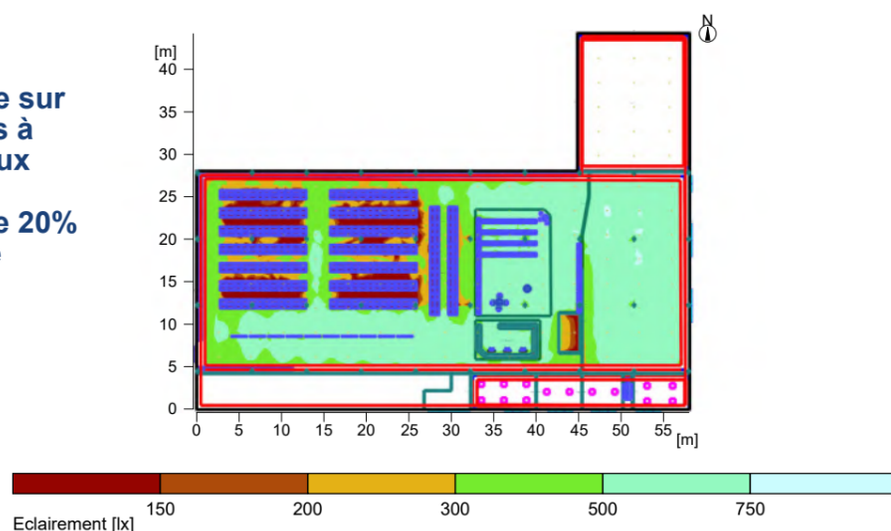
| Photo | Ref | Culot | Watts | W= | Lumen | °K | Angle | Varia. | IRC | Finit. | Ø (mm) | H (mm) | UVC | N.B. | TM |
|-------|-------|-------|-------|-----|--------|-------|-------|--------|-----|--------|--------|--------|-----|------|---------|
| | 31337 | E40 | 140 | 400 | 20 000 | 6 500 | 120 |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

Ampoule avec shunter électronique pour s'adapter sur des high bay avec ballast ferro-magnétique.

Besoin d'une étude d'éclairage ?

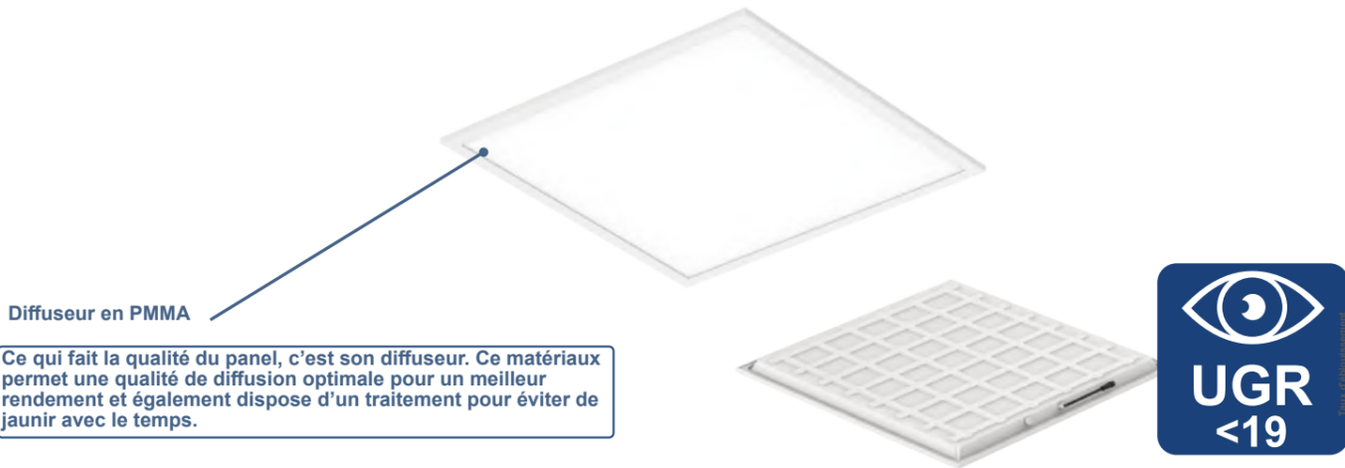
Prodeal la fait pour vous !

Notre équipe d'éclairagistes 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 leurs besoins spécifiques. 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





PANEL UGR<19



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 | 26W | 3 600 | 4 000 | 595 | 595 | 32 | IP40 | <19 | 1 | 5 | MALLTIS |

ACCESSOIRES PANEL BACKLIT

| 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 |



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.



HUBLOT ANTI VANDALES

Haute efficacité
120 LM/W



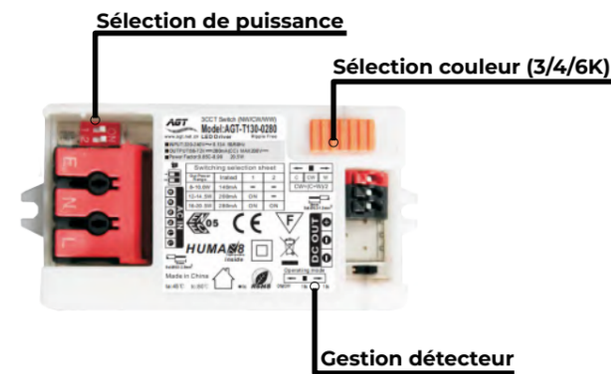
GARANTIE 5 ans



10 références en 1

HUBLOT

| Photo | Ref | Watts | Lumen | Varia. | Angle | °K | Déteçt | Ø (mm) | L (mm) | I (mm) | H (mm) | IP | Forme | UVC | N.B. | TM |
|-------|-------|---------------|-------|--------|-------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|------|-------|-----|------|---------|
| | 31013 | 3661925310130 | 15 | 1800 | Non | 120 | CCT | Oui | 260 | | 57 | IP54 | | 1 | 1 | MALLTIS |



Paramétrage du détecteur

| Sensibilité | Interrupteur | |
|-------------|--------------|---|
| | 1 | 2 |
| 100% | ● | ● |
| 75% | ○ | ● |
| 50% | ● | ○ |
| 25% | ○ | ○ |

| Temps maintien de | Interrupteur | |
|-------------------|--------------|---|
| | 3 | 4 |
| 1min | ● | ● |
| 3min | ○ | ● |
| 5minutes | ● | ○ |
| 10minutes | ○ | ○ |

| Seuil de lumière du jour | |
|--------------------------|---|
| DIP Interrupteur | 5 |
| 25Lux | ● |
| Désactiver | ○ |

Dans cette zone, les mouvements détectés déclenchent le capteur. à 100%.

Période pendant laquelle la lumière conserve une luminosité de 100% après la fin de la détection de mouvement dans la pièce.

Définition de la luminosité ambiante, uniquement lorsque la luminosité ambiante est inférieure à la quantité de lux spécifique prédéfinie. Le capteur fonctionnera, lorsqu'il est pré-régulé comme « désactivé », le capteur détectera le mouvement quelle que soit la luminosité ambiante.

CONNECTABLE



RUBAN 220V

| Photo | Ref | V | IP | Lm/W | °K | I (mm) | L(m) | LED | Connectable | IRC | Angle | UVC | N.B. | TM | |
|------------------------|-------|---------------|-----|------|-----|--------|------|-----|-------------|-----|-------|-----|------|----|--------|
| Non connectable | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20054 | 3661925200547 | 220 | IP66 | 94 | 5 000 | 20 | 10 | SMD | Non | 80 | 120 | 1 | 1 | ELUZIA |
| Connectable | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 |



Connectable jusque 100 mètres (exemple : 4 x 25m)

OPTION :

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 AUTONOME

| Photo | Ref | Puissance Watts | Lumen | °K | Portée | H (mm) | I (mm) | L (mm) | IP | L.cable | IRC | UVC | N.B. | TM | |
|-------|-------|-----------------|-------|----|--------|--------|--------|--------|----|---------|-----|-----|------|----|--------|
| | 22675 | 3661925226752 | 1x10 | 10 | 1 000 | 5 000 | 10 m | 100 | 40 | IP65 | - | 80 | 1 | 1 | ELUZIA |

PROJECTEUR DE CHANTIER HYBRIDE

Livré avec adaptateurs : Bosch, Makita, Metabo, Milwaukee + Dewalt, Festool, Hikoki, Stanley + Black & Decker

| Photo | Ref | Puissance Watts | Lumen | °K | Portée | H (mm) | I (mm) | L (mm) | IP | L.cable | IRC | UVC | N.B. | TM | | |
|-------|-------|-----------------|-------|----|--------|--------|--------|--------|-----|---------|------|-----|------|----|---|--------|
| | 22681 | 3661925226813 | 1x65 | 65 | 6 500 | 5 000 | 25 m | 532 | 350 | 345 | IP65 | 3 m | 80 | 1 | 1 | ELUZIA |

PROJECTEUR DE CHANTIER

| Photo | Ref | Puissance Watts | Lumen | °K | Portée | H (mm) | I (mm) | L (mm) | IP | L.cable | IRC | UVC | N.B. | TM | | |
|-------|-------|-----------------|-------|-----|--------|--------|--------|--------|-----|---------|------|-----|------|----|---|--------|
| | 22656 | 3661925226561 | 2x30 | 60 | 5 650 | 5 000 | 20 m | 280 | 190 | 220 | IP65 | 3 m | 80 | 1 | 4 | ELUZIA |
| | 22655 | 3661925226554 | 1x50 | 50 | 4 200 | 5 000 | 25 m | 310 | 320 | 80 | IP54 | 3 m | 80 | 1 | 4 | ELUZIA |
| | 22682 | 3661925226820 | 1x100 | 100 | 11500 | 5 000 | 30 m | 545 | 465 | 442 | IP54 | 3 m | 80 | 1 | 1 | ELUZIA |

PROJECTEUR SUR TRÉPIED

| Photo | Ref | Puissance Watts | Lumen | °K | Portée | H (mm) | I (mm) | L (mm) | IP | L.cable | IRC | UVC | N.B. | TM | | |
|-------|-------|-----------------|-------|-----|--------|--------|--------|--------|------|---------|------|-----|------|----|---|--------|
| | 22657 | 3661925226578 | 2x50 | 100 | 8 400 | 5 000 | 25 m | 1600 | 27,5 | 250 | IP54 | 3 m | 80 | 1 | 1 | ELUZIA |
| | 22658 | 3661925226585 | 1x50 | 50 | 4 200 | 5 000 | 25 m | 1600 | 250 | 250 | IP54 | 3 m | 80 | 1 | 1 | ELUZIA |

TRÉPIED

| Photo | Ref | TechnoWatts | Lumen | °K | Portée | H (mm) | I (mm) | L (mm) | IP | L.cable | IRC | UVC | N.B. | TM |
|-------|-------|---------------|-------|----|--------|--------|--------|--------|----|---------|-----|-----|------|--------|
| | 22389 | 3661925223898 | | | | 2000 | 490 | | | | | 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 sur le secteur 220V.

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 (220V), 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 (220V).

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 (220V).

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



22803

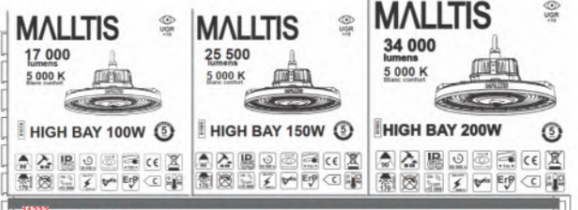
22802

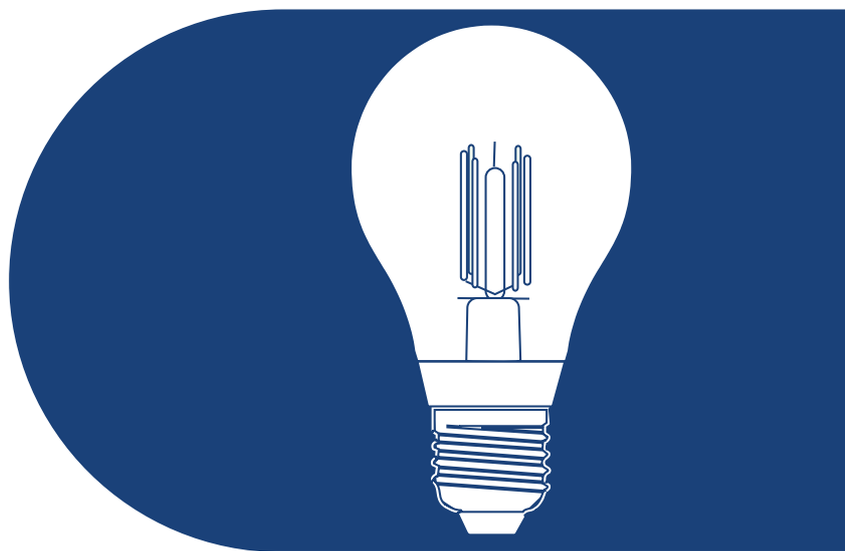
LED RAYON



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