

Sécurlite

luminaires LED antivandalisme pour parties communes, extérieurs et zones de stationnement, réglattes étanches



SÉLECTION
HLM
PRODUITS



BV Cert. 6037554

LUMINAIRES ANTIVANDALES POUR PARTIES COMMUNES

VOILA



VK26 IK10 20J IP55 850°

VOILA ASYMÉTRIQUE



VK26 IK10 20J IP55 850°

RONDO/RONDINO



VK55 VK56 IK10 120J IP66 850°

BANG



VK35 VK36 IK10 50J IP55 850°

EFFICE flux dirigé



VK25 IK10 20J IP55 850°

SOFFITE



VK22 IK10 20J IP42 850°

SENSPOT détection intégrée



VK21 IK10 20J IP44 IP65 850°

Modèles disponibles avec détection et/ou préavis d'extinction
Modèles éligibles au certificat d'économie d'énergie BAR EQ 110.



LUMINAIRES LED ANTIVANALISME POUR EXTÉRIEURS ET ZONES DE STATIONNEMENT

SYSTEO



VK21 IK10 20J VK35 IK10 50J
VK55 IK10 120J IP65 850°

FILA 2



VK21 IK10 20J IP67 850°

DUROPARK



VK22 IK10 20J IP65 850°

LÉGENDES

- 850° Test au fil incandescent
- Vis antivandalisme 2 points
- Vis standard CHC

Sécurlite
LA LUMIÈRE DURABLE

Fabricant français, expert en éclairage longue durée et antivandalisme depuis plus de 30 ans.

**LUMINAIRES LED ANTIVANDALISME
POUR PARTIES COMMUNES**

Les luminaires Sécurilite s'installent en intérieur ainsi qu'en extérieur pour éclairer les zones de circulation à fort passage : halls d'entrée, couloirs, paliers, cages d'escalier, façades, terrasses et abords d'immeubles d'habitation.

Caractéristiques communes des hublots BANG, VOILA, VOILA ASYMÉTRIQUE, EFFICE :

- Deux températures de couleur : 4000°K et 3000°K (sur demande).
- Possibilité d'un détecteur de mouvement hyperfréquence intégré, charge max. 350 W/350 VA et 700 W/700 VA avec détection + préavis.
- Version radio sans fil disponible.
- Maintien du flux : L80B10 / 72 000 h, garantie 5 ans.

Hublots BANG

Gamme de luminaires contre l'hypervandalisme IK10+ / 50 J, VK35 version applique, VK36 version plafonnier, IP55, vis inox antivandalisme, basse consommation.

- Trois formes de luminaires : rond (Ø 320 x 103 mm), rectangulaire (154 x 308 x 103 mm) ou carré (308 x 308 x 103 mm).
- Base en polyamide renforcé et diffuseur en polycarbonate opalescent.
- Flux utile jusqu'à 2 500 lm, efficacité jusqu'à 125 lm/W.
- Pose en applique ou plafonnier.
- 220-240 V AC - 50/60 Hz ☐ **CE** RoHS. Origine France Garantie.

Hublots VOILA

Gamme de hublots résidentiels antivandalisme IK10 / 20 J, VK26, IP55, basse consommation, recyclé, résistant, réparable.

- Luminaire rond (Ø 340 x 105 mm) en polycarbonate recyclé composé d'une base unie ou bicolore et d'un diffuseur opalescent.
- Jupe anti-arrachement, 4 points de fixations internes.
- Fermeture par vis inox antivandalisme imperdables (option vis cruciformes).
- Flux utile jusqu'à 2 550 lm, efficacité de 121 à 127 lm/W.
- Pose en applique ou plafonnier.
- 220-240 V AC - 50/60 Hz ☐ **CE** RoHS. Origine France Garantie.

Hublots VOILA ASYMÉTRIQUE

Gamme de hublots LED écoconçus, spécial accessibilité PMR, antivandalisme IK10 / 20 J, VK26, IP55, basse consommation, recyclé, résistant, réparable.

- Luminaire rond (Ø 340 x 105 mm) en polycarbonate recyclé avec diffuseur opalescent.
- Jupe anti-arrachement, 4 points de fixations internes.
- Fermeture par vis inox antivandalisme.
- Flux utile jusqu'à 2 920 lm, efficacité de 127 à 132 lm/W.
- Pose en applique.
- 220-240 V AC - 50/60 Hz ☐ **CE** RoHS. Origine France Garantie.

Hublots RONDO et RONDINO

Gamme de hublots architecturaux très résistants, IK10++ / 120 J, VK55 version applique, VK56 versions plafonnier et encastré, IP 66.

- Corps en fonte d'aluminium qualité marine, diffuseur en polycarbonate opalescent.
- Fermeture par vis inox antivandalisme.
- Deux tailles : RONDO (Ø 330 x 114 mm), RONDINO (Ø 270 x 97 mm).
- Flux utile jusqu'à 2 550 lm, efficacité jusqu'à 129 lm/W.
- Pose en applique ou encastré mural ou plafonnier.
- Possibilité d'un détecteur de mouvement hyperfréquence intégré, charge max. 700 W / 700 VA.
- Option préavis d'extinction + veille.
- 220-240 V AC - 50/60 Hz ☐ **CE** RoHS. Origine France Garantie.
- Maintien du flux : L80B10 / 72 000 h, garantie 5 ans.

Luminaires EFFICE - éclairage général - Couloirs - Escaliers

Gamme de luminaires LED écoconçus, haute efficacité, à flux dirigé, spécifiquement dédiée à l'éclairage des circulations de bâtiments, des logements et ERP, IK10 / 20 J, VK25, IP55.

- Disponible pour 3 types d'application : éclairage général (pose applique ou plafonnier) avec diffuseur opalescent et LED sans optiques, éclairage couloirs et escaliers (pose plafonnier) avec diffuseur clair et LED avec optiques symétriques ou asymétriques.
- Luminaire carré (350 x 350 x 65 mm) avec base en polycarbonate.
- Fermeture par vis inox antivandalisme.
- Flux utile jusqu'à 3 400 lm sortants, efficacité jusqu'à 136 lm/W.
- Deux températures de couleur : 4000°K et 3000°K (sur demande).
- 220-240 V AC - 50/60 Hz ☐ **CE** RoHS. Origine France Garantie.

Luminaires SOFFITE

Gamme de luminaires d'angle conçue pour former un ruban lumineux

Sécurilite : luminaires LED antivandalisme pour parties communes, extérieurs et zones de stationnement, réglottes étanches

dans les halls et circulations de logements.

- Résistant aux chocs IK10 / 20 J, VK22, IP42, avec système d'ouverture sécurisée avec outil dédié.
- Corps et embouts en aluminium laqué blanc, diffuseur en polycarbonate opalescent.
- Existe en 4 longueurs de 615 à 1 475 mm.
- Flux utile jusqu'à 5 300 lm, efficacité jusqu'à 130 lm/W.
- Deux températures de couleur : 4000°K et 3000°K (sur demande).
- Possibilité d'un détecteur de mouvement hyperfréquence intégré, charge max. 700 W/700 VA.
- Option préavis d'extinction + veille.
- Version radio sans fil disponible.
- Pose en angle, horizontale ou verticale.
- 220-240 V AC - 50/60 Hz ☐ **CE** RoHS. Origine France Garantie.
- Maintien du flux : L80B10 / 72 000 h, garantie 5 ans.

Luminaires SENSPOT

Downlight LED à détection et étanchéité renforcée pour parties communes et environnements extérieurs (halls d'entrée, couloirs).

- Spot encastré disponible en IP 44 ou IP 65, résistant aux chocs IK10 / 20 J, VK21, et étanche aux infiltrations et aux insectes IP 65.
- Profondeur de 70 mm.
- Deux températures de couleur : 4 000°K et 3 000°K (sur demande).
- Flux utile jusqu'à 1630 lm, efficacité lumineuse élevée jusqu'à 108 lm/W.
- Composé d'une couronne en zamak laqué et polyester blanc, d'un diffuseur clair en polycarbonate, et d'un réflecteur polycarbonate blanc.
- Détecteur de présence intégré réglable par télécommande.
- 220/240 V AC - 50/60 Hz ☐ **CE** RoHS. Origine France Garantie.
- Maintien du flux : L80B10 / 72 000 h, garantie 5 ans.

**LUMINAIRES LED ANTIVANDALISME
POUR EXTÉRIEURS ET ZONES DE STATIONNEMENT****SYSTÈME**

Système d'éclairage LED modulaire et évolutif, étanche IP65, antivandalisme, écoconçu, recyclable et réparable.

- Unité lumineuse indépendante en polycarbonate s'intégrant dans un système modulaire et polyvalent.
- Résistant aux chocs IK10 20J, visserie antivandale non apparente.
- Enveloppe à résistance renforcée jusqu'à IK10++/120 J.
- Diffuseur opalescent ou clair avec optiques et grille de défilement.
- Large diversité de longueurs.
- Possibilité d'un détecteur de mouvement hyperfréquence intégré, charge max. 700 W/700 VA.
- Option préavis d'extinction + veille.
- 220-240 V AC - 50/60 Hz - **CE** RoHS.
- Maintien du flux : L80B10 / 72 000 h, garantie 5 ans.

FILA 2

Tubulaire LED architectural, étanche IP67, résistant au vandalisme IK10 20 J, VK21 - Deux modèles : Ø 66 mm et Ø 98 mm.

- Diffuseur opalescent ou clair pour optiques et grille de défilement.
- Corps en polycarbonate, ép. 2 mm, embout inox 304L.
- Pose en applique, plafonnier ou suspension.
- Module LED haute efficacité, jusqu'à 7920 lm sortants, jusqu'à 137 lm/W.
- Deux températures de couleur : 4000°K et 3000°K (sur demande).
- Possibilité d'un détecteur de mouvement hyperfréquence intégré, charge max. 700 W/700 VA.
- Option préavis d'extinction + veille, gradable DALI + switch dimming + veille.
- 220/240 V AC / 50/60 Hz - **CE** RoHS. Origine France Garantie.
- Maintien du flux : L80B10 / 72 000 h, garantie 5 ans.

DUOPARK

Réglotte LED étanche IK10 / 20 J, VK22, IP 65 à détection pour locaux techniques, caves, parkings, extérieurs.

- Clips de verrouillage antivandalisme en inox.
- Corps en polycarbonate injecté, diffuseur en polycarbonate opalescent.
- Flux utile de 4200 à 5300 lm, efficacité jusqu'à 143 lm/W.
- Possibilité d'un détecteur de mouvement hyperfréquence intégré, charge max. 700 W/700 VA.
- Option gradable DALI + switch dimming + veille.
- Pose en applique ou plafonnier.
- 220/240 V AC - 50/60 Hz ☐ **CE** RoHS.
- Durée de vie : L70B50 / 50 000 h, garantie 3 ans.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

- **Site de production :** La Ferté-Bernard (72).
- **Service commercial / ADV :** 23 commerciaux.
- **Bureau d'études / Laboratoire :** 11 personnes.