



BVCert. 6037554

## LUMINAIRES ANTIVANDALES POUR PARTIES COMMUNES

### VOILA



VK25 IK10 20J IP55 850°

### VOILA START



VK25 IK10 20J IP55 850°

### VOILA R



VK24 IK10 20J IP55 850°

### RONDO



VK55 VK56 ++ IK10 120J IP66 850°

## SOFFITE



### BANG



VK35 VK36 + IK10 50J IP55 850°

### EFFICE flux dirigé



VK26 IK10 20J IP55 850°

### SENSPOT détection intégrée



VK22 IK10 20J IP44 IP65 850°

VK22 IK10 20J IP42 850°

Modèles disponibles avec détection et/ou préavis d'extinction  
Modèles éligibles aux certificats d'économie d'énergie BAR-EQ-110 et BAT-EQ-127

## LUMINAIRES TECHNIQUES POUR PARKING ET CHEMINEMENTS EXTÉRIEURS



### DUROPARK

VK22 IK10 20J IP65 850°

### DÉCADE et ROCCA

VK22 IK10 20J IP55 IP54 850°

Rocca Décade



### LÉGENDES

- Test au fil incandescent
- Vis antivandalisme 2 points
- Vis Torx inviolable
- Vis standard cruciforme

**LUMINAIRES ANTIVANDALES  
POUR PARTIES COMMUNES**

Les luminaires Sécurlite s'installent aussi bien en intérieur 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.

**Les luminaires BANG, VOILA, VOILA R sont éligibles aux certificats d'économie d'énergie BAR-EQ-110 et BAT-EQ-127, le luminaire RONDO est éligible au BAR-EQ-110.**

**Hublots BANG**

Gamme de luminaires contre l'hypervandalisme IK10+ 50 J, vis inox antivandales, basse consommation.

- Trois formes de luminaires : rond (Ø 320x103 mm), rectangulaire (154x308x103 mm) ou carré (308x308x103 mm).
- Luminaires version LED : base en polyamide renforcée et diffuseur en polycarbonate opalescent.
- Version LED : flux utile jusqu'à 2000 lm.
- Luminaires source fluo et E27 : base en polyamide renforcée et diffuseur en polycarbonate clair granité.
- Possibilité d'un détecteur de mouvement hyperfréquence intégré, charge max. 350 W/VA (option préavis d'extinction + veille).
- Version radio sans fil disponible.
- Pose en applique ou plafonnier.
- 220-240 V AC / 50 Hz ☐ **CE** RoHS.

**Hublots VOILA**

Gamme de hublots résidentiels antivandalisme IK10 20 J, basse consommation.

- Luminaire rond (Ø 340x105 mm) en polycarbonate composé d'une base unie ou bicolore et d'un diffuseur opalescent.
- Jupe anti-arrachement, 4 points de fixations internes.
- Fermeture par vis inox antivandales imperdables (option vis cruciformes).
- Version LED avec flux utile jusqu'à 2230 lm, efficacité de 94 à 112 lm/W.
- Possibilité d'un détecteur de mouvement hyperfréquence intégré, charge max. 350 W/VA (option préavis d'extinction + veille).
- Version radio sans fil disponible.
- Pose en applique ou plafonnier.
- 220-240 V AC / 50 Hz ☐ **CE** RoHS.

**Hublots VOILA R**

Gamme de hublots LED éco-conçus antivandalisme IK10 20 J, basse consommation, recyclé, résistant, réparable.

- Luminaire rond (Ø 340x105 mm) en polycarbonate recyclé avec diffuseur opalescent.
- Jupe anti-arrachement, 4 points de fixations internes.
- Fermeture par vis cruciformes, option vis inox antivandales.
- Module LED haute efficacité, réparable, avec flux utile jusqu'à 2000 lm, efficacité de 94 à 98 lm/W.
- Possibilité d'un détecteur de mouvement hyperfréquence intégré, charge max. 350 W/VA (option préavis d'extinction + veille).
- Version radio sans fil disponible.
- Pose en applique ou plafonnier.
- 220-240 V AC / 50 Hz ☐ **CE** RoHS.

**Hublots VOILA START**

Gamme de hublots fluorescents antivandalisme IK10 20 joules, basse consommation.

- Luminaire rond (Ø 340x105 mm) en polycarbonate avec diffuseur polycarbonate clair prismatique.
- Jupe anti-arrachement, 4 points de fixations internes.
- Fermeture par vis inox antivandales.
- Possibilité d'un détecteur de mouvement hyperfréquence intégré, charge max. 350 W/VA (option préavis d'extinction + veille).
- Version radio sans fil disponible.
- Pose en applique ou plafonnier.
- 220-240 V AC / 50 Hz ☐ **CE** RoHS.

**Hublots RONDO**

Gamme de hublots architecturaux très résistants, IK10++ 120 joules, IP66.

- Corps en fonte d'aluminium qualité marine, diffuseur en polycarbonate opalescent.
- Fermeture par vis inox antivandales.
- Deux tailles (mm) : Rondo (Ø 330x114), Rondino (Ø 270x97).
- Version LED avec flux utile jusqu'à 2211 lm.
- Possibilité d'un détecteur de mouvement hyperfréquence intégré, charge max. 700 W/VA (option préavis d'extinction + veille).
- Version radio sans fil disponible.
- Pose en applique ou encastré mural ou plafonnier.
- 220-240 V AC / 50 Hz ☉ **CE** RoHS.

**Luminaires EFFICE Eclairage général - Couloirs - Escaliers**

Gamme de luminaires éco-conçus, haute efficacité, à flux dirigé, spécifiquement dédiée à l'éclairage des circulations de bâtiments, des logements et ERP, IK10 20 J.

- 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, LED avec optiques symétriques ou asymétriques.

- Luminaire carré (350x350x65 mm) avec base en polycarbonate.

- Fermeture par vis inox antivandales.

- Version LED haute efficacité, jusqu'à 2755 lm sortants.

- Possibilité d'un détecteur de mouvement hyperfréquence intégré, charge max. 700 W/VA (option préavis d'extinction + veille).

- Version radio sans fil disponible.

- 220-240 V AC / 50 Hz ☐ **CE** RoHS.

**Luminaires SOFFITE**

Gamme de luminaires d'angle conçue pour former un ruban lumineux dans les halls et circulations de logements.

- Résistant aux chocs IK10 20 J, 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 mm à 1475 mm.

- Version LED avec flux utile jusqu'à 5300 lm.

- Possibilité d'un détecteur de mouvement hyperfréquence intégré (option préavis d'extinction + veille), charge max. 700 W/VA.

- Version radio sans fil disponible.

- Pose en angle, horizontale ou verticale.

- 220-240 V AC / 50 Hz ☉ **CE** RoHS.

**Luminaires SENSPOT**

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

- Spot encastré disponible en IP44 ou IP65, résistant aux chocs (IK10 20 J) et étanche aux infiltrations et aux insectes (IP65).

- Profondeur de 72 mm.

- Deux températures de couleur : 4000°K et 3000°K (sur demande). Efficacité lumineuse élevée jusqu'à 108 lm/W.

- Composé d'une couronne en zamak laqué polyester blanc, d'un diffuseur clair en polycarbonate, et d'un réflecteur polycarbonate blanc.

- Détecteur de présence intégré réglable par télécommande.

- 230 V AC / 50 Hz ☐ **CE** RoHS.

**RÉGLETTE ÉTANCHE****DUROPARK**

- Réglette LED étanche IK10 20 J, IP65 à détection pour locaux techniques, caves, parkings, extérieurs.

- Clips de verrouillage antivandales en inox.

- Corps en polycarbonate injecté, diffuseur en polycarbonate opalescent.

- Version LED avec flux utile de 4066 à 5349 lm.

- Possibilité d'un détecteur de mouvement hyperfréquence intégré (option préavis d'extinction + veille), charge max. 700 W/VA.

- Version radio sans fil disponible.

- Pose en applique ou plafonnier.

- 220-240 V AC / 50 Hz ☉ **CE** RoHS.

**BORNES POUR CHEMINEMENTS EXTÉRIEURS  
DÉCADE ET ROCCA**

Bornes LED architecturales pour les abords, cheminements extérieurs et espaces publics soumis au vandalisme IK10 20 J

- Corps et tête de borne en aluminium traité anticorrosion.

- Fermeture par visserie antivandalisme en acier inoxydable.

- 220-240 V AC / 50 Hz ☉ **CE** RoHS.

**Borne ROCCA :**

- Hauteur 700 mm, IP55.

**Borne DÉCADE :**

- Hauteur 1100 mm, IP54.

- Option complémentaire : ancrage renforcé à sceller dans le béton (hauteur 350 mm).

**INFORMATIONS GÉNÉRALES**

- **Site de production :** La Ferté-Bernard (72)
- **Service commercial / ADV :** 20 commerciaux.
- **Bureau d'études / Laboratoire :** 9 personnes
- **Garantie :** De 3 à 5 ans sur les luminaires LED.