



Mât double fonction d'éclairage et de balisage

Colerette lumineuse de balisage à LED pour lampadaire. Permet de moduler l'éclairage public par l'extinction de la lampe haute une partie de la nuit en maintenant un balisage de l'espace. Cordon de LED préinstallé à 1,2 m de hauteur sur mât d'éclairage de 3 à 7 m, diffusant un halo horizontal à 360° visible jusqu'à 100 m. Constitué d'une coque en polyméthacrylate de méthyle enserrée par deux rondelles en inox antivandalisme, vis et sourcee inaccessibles. Pose sur mât équipé d'un coffret électrique classe 2.

Indice IK 8 (coque).

Produit: Lunik
Fabricant: TMC Innovation

Recevoir une documentation **N°014**

Projecteurs orientables de forte puissance

Gamme de projecteurs rectangulaires avec boîtier en fonte d'aluminium monté sur support articulé verrouillable pour un angle d'orientation jusqu'à 90°. Equipés de LED jusqu'à 42 watts de puissance, de lampes halogènes basse tension jusqu'à 100 watts ou de lampes à halogénures métalliques jusqu'à 250 watts. Munis de deux ou trois ballasts électroniques ou de transformateurs, de deux passe-fils et d'une unité frontale vissée équipée d'un verre de protection. Montage au sol, sur murs, tubes porteurs ou barres de support.

Caractéristiques. Dimensions (l x h x p): 216 x 40,2 x 13,8 mm; 29 x 52,2 x 17,8 cm.

Indice IP 65.

Produit: Powercast
Fabricant: Erco

Recevoir une documentation **N°016**



Projecteur intérieur ou extérieur en quatre modèles

Projecteur en fonte d'aluminium de forme rectangulaire pour l'éclairage intérieur et/ou extérieur. Optique en verre trempé disponible en quatre modèles: symétrique, asymétrique, circulaire et modèle spécial pour voie publique. Monté sur rotule permettant un mouvement vertical et horizontal. Proposé avec ou sans ballast intégré. Fonctionne avec lampe à décharge de 35 à 150 watts de puissance.

Caractéristiques. Dimensions hors tout (l x h x p): 28 x 43,3 x 13,2 cm.

Classe I ou II.

Indice IP 65.

Produit: Saturno
Fabricant: Gewiss France

Recevoir une documentation **N°018**

Balise à lentille circulaire

Luminaire pour balisage et signalétique en milieu urbain. Eclairage par les quatre côtés. Corps rectangulaire en fonte d'aluminium et acier inoxydable. Lentille circulaire en verre clair. Intègre une contre-plaque en acier galvanisé en sous-face pour fixation sur bloc béton. Boîte de connexion avec entrées pour câbles de branchement en dérivation. Amorceur temporisé. Fonctionne avec une lampe aux halogénures métalliques de 35 W.

Caractéristiques. Dimensions (l x h): 40 x 45 cm.

Classe I.

Indice IP 45.

Produit: Balise 7785

Fabricant: Bega Limburg Boom

Recevoir une documentation **N°019**



Lampadaire à LED et panneaux solaires

Lampadaire solaire à fonctionnement autonome. Composé d'un mât en acier laqué de 4,55 m de haut surmonté d'un disque incliné en aluminium de 1,8 m de diamètre muni de trois panneaux photovoltaïques et d'un luminaire équipé de 56 LED. Batteries au gel placées en partie basse du mât facilement accessibles. Possède une carte de gestion pour la régulation de l'éclairage au cours de la journée et le déclenchement en cas de passage via un détecteur de mouvements. Destiné à l'éclairage des places, pistes cyclables, parcs, lotissements, parkings, etc.

Caractéristiques. Hauteur mât: 4,55 m. Diamètre disque: 180 cm. Puissance: 2 x 28 W.

Produit: Balnéa
Fabricant: Thierry Vidé

Recevoir une documentation **N°015**

Ballast d'éclairage public à puissance modulable

Ballast couplé avec un système électronique préprogrammé pour une variation de la puissance des appareils d'éclairage urbain. Modulation par réduction en paliers de la puissance nominale de la lampe: de 50 à 100% au pas de 5% sur sept périodes (Bipall 2) ou de 0, 50, 75 ou 100% sur cinq périodes programmables (Bipall 1). Compatible avec lampes à sodium haute pression ou à iodures métalliques de 70 à 400 W. Boîtier en polycarbonate auto-extinguible. Intégration dans le pied du mât ou dans le luminaire. Protection contre les tensions de 400 volts pendant plusieurs heures.

Caractéristiques. Dimensions (L x l x ép): 15,2 x 8,7 x 5 cm; 18,5 x 10 x 7 cm.

Indice IP 44.

Classe I ou II.

Produit: Altron bipall

Fabricant: Abel

Recevoir une documentation **N°017**



Luminaire de balisage avec ou sans socle

Luminaire circulaire pour balisage en milieu urbain. Proposé en version avec socle de 23 cm de diamètre et 23 ou 30 cm de diamètre sans socle. Constitué d'un corps en acier galvanisé et d'une optique en verre de 8 mm d'épaisseur.

Fonctionne avec six LED affichant une puissance totale de 7 W. Version sans socle utilisable en applique ou en plafonnier.

Caractéristiques.

Dimensions (ø x h): 23 x 29,7 cm (avec socle); 23/30 x 7/9 cm (sans socle). Couleur: toutes teintes RAL.

Classe I.

Indice IP 45.

Produit: Sumo

Fabricant: Maxime Pradier

Recevoir une documentation **N°020**