

**0470 Borne LED asymétrique 24W , IP65, IK10**

Borne extérieure LED 24W hauteur 1000 mm avec tête asymétrique ou 180° pour l'éclairage des zones de passages. Solide IK10 et étanche IP65



**Référence :** 0470

**Prix :** 275.38€ HT

**Options disponibles :**

*Tête de borne :* Version 180°, Version Asymétrique

**Descriptif :**

Borne LED design avec tête orientable pour l'éclairage extérieur Corps en aluminium gris anthracite Diffuseur en polycarbonate opal Module LED SMD 24W Teinte d'éclairage 3000K Flux lumineux 1500 lm (180°) 1800 lm (asymétrique) Classe I - IP65 Durée de vie 30000H, L80 B10 Garantie 3 ans CE EN 60598 Sur commande ( 15 jours )

Fichier IES ou LDT sur demande

**Entièrement dépannable ( circuit LED + driver )**

**Descriptif**

**Borne LED 24W asymétrique**

Ces 2 bornes permettent d'éclairer efficacement les zones de passages , elles sont solides, étanches, puissantes, et esthétiques. Elles se différencient par leur réflecteur le premier permettant un éclairage sur 180° et le second asymétrique **La version**

asymétrique sera très efficace pour l'éclairage des zones PMR

**Matériaux constituant le corps de l'appareil :**

Fonte d'aluminium laquée epoxy

**Couleur du corps de l'appareil :**

Gris anthracite

**Matériaux constituant le réflecteur ou diffuseur :**

Polycarbonate

**Couleur du réflecteur ou diffuseur :**

Opale

**Utilisation :**

Extérieur

**Étanchéité :**

IP65

**Tension d'alimentation :**

230 V

**Protection électrique :**

Classe 1

**Protection mécanique :**

IK10

**Technologie du luminaire :**

LED

**Source(s) lumineuse(s) :**

Module LED intégré

**Teinte d'éclairage :**

3000 °K

**Module LED :**

SMD

**Consommation électrique du luminaire :**

24 W

**Classe énergétique :**

A++,A+,A

**Classement énergétique ( A-->G) :**

E

**Intensité lumineuse réglable :**

Non

**Diamètre :**

16 cm

**Hauteur :**

100 cm

**Particularité :**

Au choix tête asymétrique ou 180°

**Garantie fabricant :**

3 ans

[Lien vers la fiche du produit](#)