

### **PROTO Projecteur LED architectural design étanche IP66, IK08**

Un projecteur LED architectural étanche qui allie esthétique et performance. Il s'installe au sol, au mur ou sur des poteaux standard Ø60 à 76mm grâce aux brides vendues en option



**Référence :** 4935-4936

**Prix :** 358.50€ HT

#### **Options disponibles :**

*accessoire :* 20 W, 30 W (+ 30.00€ HT)

*Couleur :* Gris, Gris anthracite

*Angle d'éclairage :* 40°, 12°, 90°

*Option de montage :* sans, Bride simple (+ 60.00€ HT), Bris double (+ 65.00€ HT)

*Accessoires :* Sans, Protection contre surtension 10KV (+ 37.00€ HT)

#### **Critères associés :**

*Source lumineuse :* LED intégré (non remplaçable)

#### **Descriptif :**

**Projecteur LED architectural design**

La première chose que l'on remarque en regardant ce projecteur extérieur architectural, est qu'il est esthétique et compact. Il s'intégrera parfaitement dans un espace moderne qu'il soit monté, en applique sur un mur, au sol, ou bien sur un poteau. Vous pourrez choisir entre un éclairage large 90°, ciblé 40° ou très serré 12°, une puissance de 20 ou 30W 2 couleurs et 2 teintes d'éclairage. De plus si vous souhaitez l'installer sur un poteau, nous pourrions vous proposer une bride simple ou double (**anthracite uniquement**) et le faire assembler avec un câble de 3 mètres au lieu de celui de 1 mètre fourni en standard.

#### **Caractéristiques**

**Projecteur design destiné à l'éclairage ponctuel et architectural**

Projecteur d'extérieur pour installation murale, au sol et sur poteau. Structure en aluminium moulé sous pression à faible teneur en cuivre.

Verre frontal trempé transparent ultrawhite, scellé au cadre de fermeture pour permettre un maintien

Souce lumineuse : module LED à tension secteur, compatible avec variateur à coupure de phase / IRC?80

Optiques arrondies symétriques: 40°, 12° ou 90°

Fourni avec 1 m de câble ou 3 m en option

Étrier pivotant en aluminium moulé sous pression

Vis latérale de fixation en acier inoxydable assorties

Dispositif de protection contre les surtensions (SPD) en option à commander séparément

Finition : double peinture après décapage, passivation chromique (chrome trivalent), primaire époxy et peinture avec poudre polyester

#### **Caractéristiques :**

**Modele Flux LED IRC Flux utile 20 W 2200 lm 80 1500 lm 30W 3150 lm 80 2100 lm**

#### **Matériaux constituant le luminaire :**

Aluminium

#### **Couleur du luminaire :**

Gris, Anthracite

#### **Matériaux constituant le réflecteur ou diffuseur :**

Verre trempé, réflecteur aluminium

#### **Utilisation :**

Intérieur , Extérieur

#### **Étanchéité :**

IP67

#### **Tension d'alimentation :**

230 V

#### **Protection électrique :**

Classe I

#### **Protection mécanique :**

IK08

#### **Technologie du luminaire :**

LED

#### **Teinte d'éclairage :**

2700 °K , 3000 °K , 4000 °K

**IRC :**

>80

**Angle d'éclairage :**

Au choix 12°, 40° ou 90°

**Classe énergétique :**

A++,A+,A

**Intensité lumineuse réglable :**

Par variateur (vendu séparément)

**Diamètre :**

27 cm

**Hauteur :**

48 cm

**Profondeur :**

34,7 cm

**Garantie :**

5 ans

[Lien vers la fiche du produit](#)