

## BOÎTIER ILL LIGHTBOX +1PC CEE+1 CC 10X38 UNI+N +1 INT DIFF 63A-30MA +T4MM<sup>2</sup> -GRIS

Code article 48754



### Fonction :

- Raccordement au réseau d'éclairage public
- Protection électrique du point lumineux

### Descriptif technique :

#### Caractéristiques du boîtier de protection électrique :

• **Dimensions :** H 269 x L 81 x P 93 mm.

• **Caractéristiques techniques :**

- Thermoplastique teinté dans la masse.
- IP 44 / IP 2X ouvert IK 08 Classe 2
- **Entrées de câbles :** Ø17 mm Max
- Joint passe-câble étanche.

• **Equipement :**

- 1 Prise de courant CEE17
- 1 coupe-circuit 10x38 uni+N
- 1 interrupteur différentiel 63 A-30 mA
- 

### Domaine(s) d'utilisation :

- Exploitation d'un réseau d'éclairage public basse tension jusqu'à 440 V
- Produits installés en extérieur sur le domaine public ou privé en façade de bâtiment à proximité du point lumineux

### Norme(s) de référence :

- NF C 15-100
- NF C 17-200

## BOÎTIER ILL LIGHTBOX +1PC CEE+1 CC 10X38 UNI+N +1 INT DIFF 63A-30MA +T4MM<sup>2</sup> -GRIS

Code article 48754

### Données techniques :

Libellé	Valeur	Normes
T° utilisation	-25°C à + 40°C	
Matière	Thermoplastique teinté masse	HN 60-E-02 HN 60-S-02
Dimensions (mm)	269 x 81 x 93 mm	
Poids (kg)	-	
Mode de pose	montage sur mât	
Capacité de raccordement	cuivre câblé 1,5 à 10 mm <sup>2</sup>	
Section de câble max. (mm <sup>2</sup> )	6	
Nbre Disj. Diff. 30 mA	1	
Classe de protection	II	
Avec minuterie	Non	
Avec prise CEE	Oui	
Application parafoudre	Non	
Nombre de porte-fusible	1	