

Eclairage de Panneaux

EXPOLIGHT



3
ANS
GARANTIE

Projecteur à tige droite 50 cm avec tête anti-éblouissement orientable à 270° et inclinable à 9°.

La tête du luminaire intègre un COB LED (pas de lampe LED) et un réflecteur très haut rendement.

La dissipation thermique passive par radiateur externe, assure la longévité de la LED.

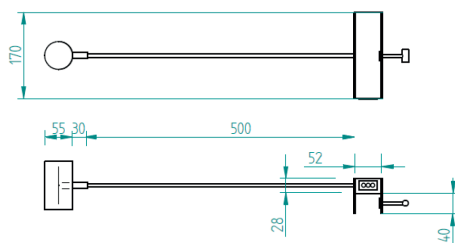
Luminaire équipé d'un boîtier étau avec vis de serrage, pour panneaux de 20 à 45 mm.

Boîtier intégrant le driver LED équipé de 2 connecteurs entrées/sorties JST18 Wieland pour alimentations chaînées (30 luminaires).

Livré sans cordon d'alimentation 230V (voir accessoires)

Option : Gradation potentiomètre (boîtier plus volumineux)

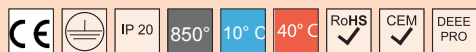
Existe en Duo pour panneaux 2 faces.



**CONCEPTION
FABRICATION**

Caractéristiques techniques

Source lumineuse	LED
Puissance Led	10 W
Angle d'ouverture	36°
Température de couleur (Step Macadam SDCM2)	4 000 K
Flux Lumineux Led	1 200 Lm
IRC (Ra)	90
Maintien flux lumineux L80B10	50 000 heures de fonctionnement
Gradation/pilotage	Potentiomètre en option
Refroidissement	Mécanique
Matériaux	Corps : alu - Acier peint
Poids	1 Kg
Finition	Noir - Blanc - Gris



SPX Lighting Site de production (Siège Social) Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - France - Tél : 02 54 03 02 86
Bureaux commerciaux 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - France
Contacts au +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com - www.spx-lighting.com

Tous droits réservés. Toute reproduction, même partielle est interdite, sans autorisation préalable écrite de SPX Lighting. Les informations contenues dans le présent document n'engagent pas contractuellement SPX Lighting. Malgré le soin que SPX Lighting a porté à l'exactitude et à la précision des informations, la responsabilité de SPX Lighting ne peut être recherchée en cas d'information inexacte. SPX Lighting se réserve le droit de modifier les informations à tout moment et sans préavis. Aucune responsabilité n'est acceptée par SPX Lighting quant aux conséquences de l'utilisation de ce document. La présente n'implique aucun transfert de droit de propriété intellectuelle.

Date de publication Mars 2023
VERSION 23A

