



# Description et instructions de montage

Projecteur LED industriel

Référence :

L&D-Projecteur-50W



Caractéristiques techniques :

- Résistance parfaite aux température extrême haute et basse
- Résistance accrue contre la corrosion
- Pas d'émission Ultraviolet ou Infrarouge
- Verre trempé haute Transparence
- Haute dissipation de la chaleur

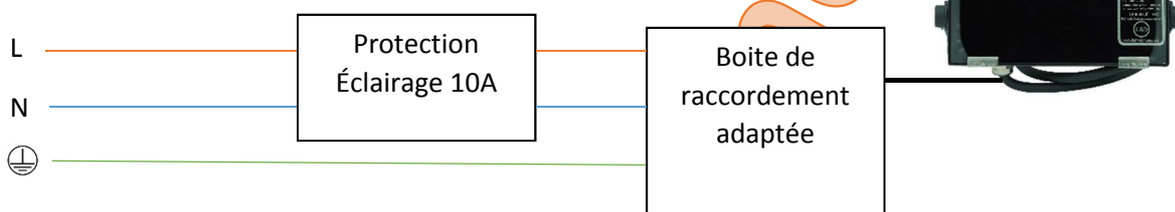
Consommation d'énergie	50W
Tension d'entrée	100-305V
Fréquence	50/60Hz
Facteur de puissance	>0.90
Indice de rendu IRC	>80
Angle du faisceau	120°
Durée de vie	50,000 h
Température de travail et de stockage	-40 °C – 80°C
Indice de protection	IP 65
Matériaux	Alliage d'aluminium + verre trempé
Couleur °K	Disponible en 3000°K ou 4000°K
Lumen	5750
Compatibilité électromagnétique	EN 55015 : 2013+A1 : 2015 EN 61000-3-2 : 2014 EN 61000-3-3 : 2013 EN 61547 : 2009
Normes Basse Tension	EN 60598-1 : 20154 EN60598-2-1 : 1989 EN62031 : 2008+A1 :2013+A2 : 2015 EN62471 : 2008 EN 62493 : 2010
Norme RoHS	EC Council Directive 2011/65/EU
Origine	Chine
Garantie	1 ans



Conseil d'installation :

- L'installation ne doit être effectuée que par un technicien qualifié.
- Lors des travaux sur l'installation la protection électrique doit être assurée en mettant l'installation hors tension.
- Circuit d'éclairage à protéger par un disjoncteur 10A, une boîte de raccordement est nécessaire.
- La mise à la terre est obligatoire.
- La section de fil minimum doit être de 1.5mm<sup>2</sup>

Schéma de câblage



Ce projecteur est largement utilisé pour une application en extérieur. Il peut aussi servir en garage, espace de stockage ou encore en station essence.

Voici un exemple d'installation en parking :

