

Informations de maintenance :

- Si le Câble d'alimentation ou le cordon extérieur de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant ou son agent de maintenance ou toute personne de qualification équivalente, cela afin d'éviter tout risque.
- La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente



Danger, risque de chocs électriques : la source lumineuse (LED) contenue dans ce luminaire n'est pas remplaçable, lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie le luminaire doit être remplacé.



Produit soumis à la directive DEEE. Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.



Remplacer tout écran défectueux pour conserver les propriétés de résistance contre la pénétration des poussières, des corps solides et de l'humidité.

L'exposition de ce luminaire à des atmosphères agressives ou à certains produits chimiques (secteurs agroalimentaire et pétrochimique, nettoyage aux détergents etc.) augmente fortement le risque de nuisance à l'intégrité de ses matériaux et composants.

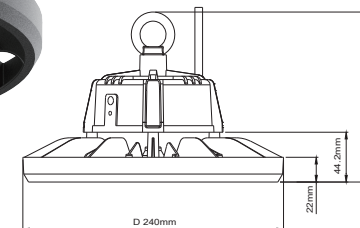
Raccordez le Câble au bornier : phase sur fil marron L, neutre sur fil bleu N et la terre sur fil jaune/vert.

ATTENTION : Raccordement au réseau

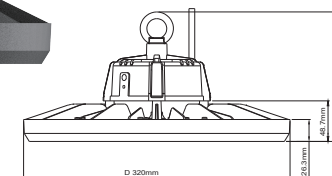
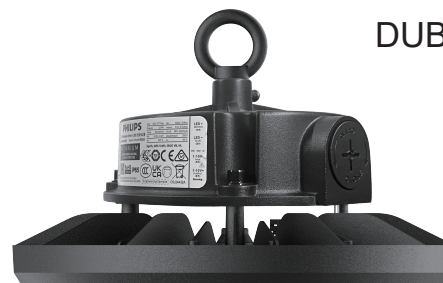
- Pour des raisons de sécurité, il est nécessaire de couper le circuit d'alimentation au réseau avant chaque intervention sur ce produit.
- L'installation et la maintenance doivent être effectuées par un électricien professionnel, dans le respect des instructions de montage ainsi que des règles d'installation électrique, suivant la norme NF C15-100.
- Ce projecteur est équipé d'un cordon d'alimentation d'une longueur de 30cm. Ce dernier doit être raccordé dans une boîte de jonction ayant un degré de pénétration contre la pénétration des corps solides et liquides IPXX adaptée à l'environnement d'utilisation (cf. norme d'installation NF C15-100), et placée à moins de 1 m de ce luminaire.



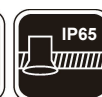
NOTICE D'INSTALLATION GAMME DUBLIN



DUBLIN-120-100-80



DUBLIN-200-160-120



NOTICE D'INSTALLATION - DUBLIN

INSTRUCTIONS POUR INSTALLATION ET ENTRETIEN

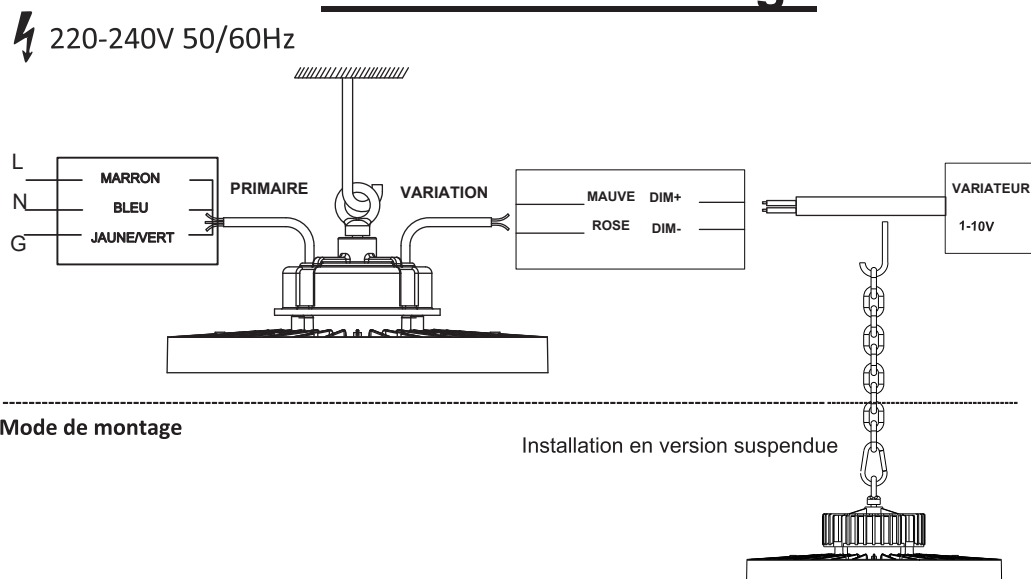
Lire attentivement la notice avant installation et laisser un exemplaire aux utilisateurs et personnes de maintenance.

La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les instructions suivantes sont respectées.

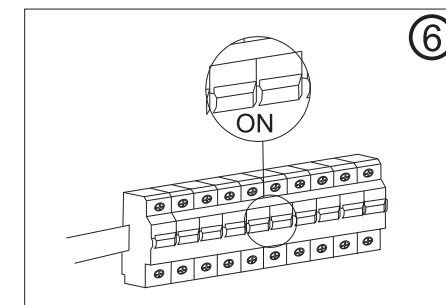
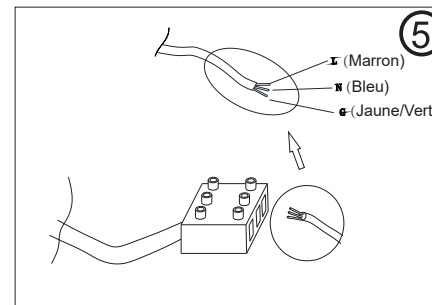
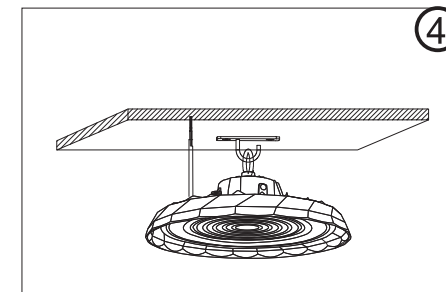
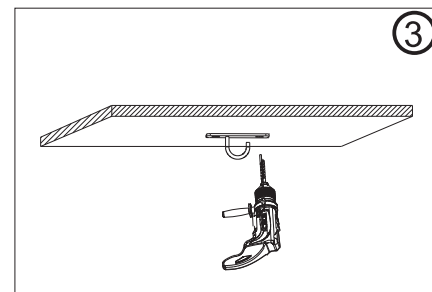
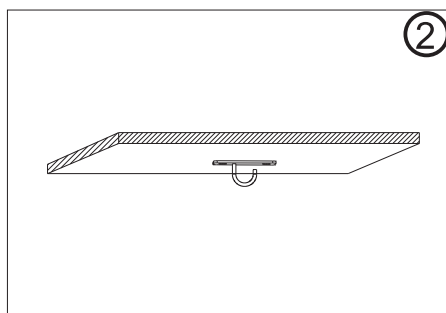
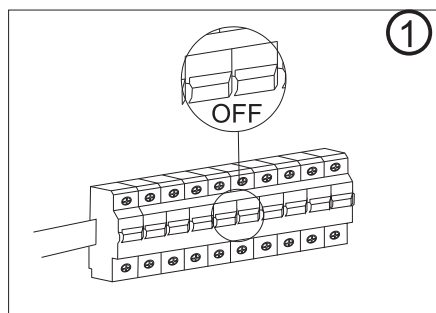


Luminaire pour usage en intérieur industriel dans les conditions normales d'utilisation ou en extérieur abrité.

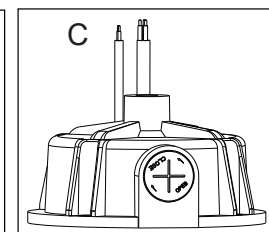
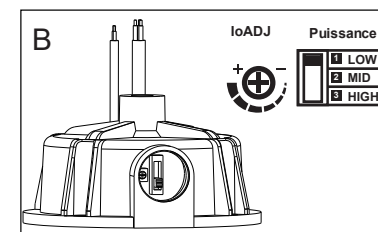
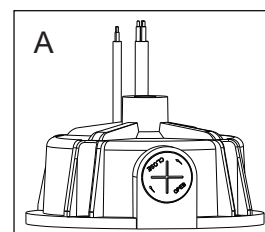
Schéma de câblage



Câblage



Choix de la puissance via l'interrupteur intégré au driver Philips



A: Utilisez un tournevis cruciforme pour dévisser le couvercle.

B: Sélectionnez la puissance souhaitée (selon tableau de correspondance ci-dessous) via l'interrupteur:



C: Revissez le couvercle et assurez-vous qu'il est bien fermé.

D: Ne pas toucher le bouton potentiomètre loADJ.

Référence produit	Marquage	Puissance
DUBLIN-120-100-80	HIGH	120W
	MID	100W
	LOW	80W
DUBLIN-200-160-120	HIGH	200W
	MID	160W
	LOW	120W

Réglages sorties d'usine :
DUBLIN-120-100-80=120W
DUBLIN-200-160-120=200W