

NOTICE D'UTILISATION

KOURSK II 90 24VDC

EN60598-1 EN60598-2-1 EN62493 EN62471-RG0
 EN55015 EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN61547

Tension d'alimentation: 24VDC
 IP69K IP66
 3000K "WW"; 4000K "NW"; 5000K "CW"; 6000K "PW"



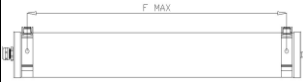
24Vdc

AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION - COUPER L'ALIMENTATION ELECTRIQUE

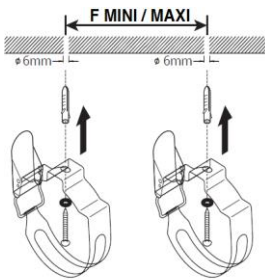
Le luminaire doit être installé à une hauteur supérieure de 2m du sol ou de toute surface. Maintenance disponible sur Driver et module. Ne pas ouvrir le luminaire.

Accessoires
 Fournis x2 x2 x2 x1 x2 x2

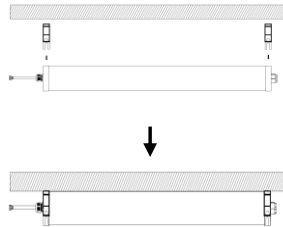
1 - Percer 2 trous à l'endroit où l'appareil doit être installé.
 Fixer les 2 clips grenouillères avec les 2 vis fournis en accessoires.



2 - Fixer les appareils sur les 2 grenouillères.
 Bien positionner l'appareil



3 - Fixer le luminaire avec les clips grenouillères et orienter en fonction de la surface à éclairer.



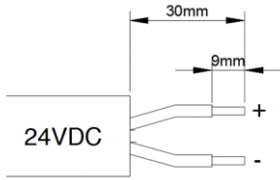
ATTENTION ALIMENTATION 24VDC

Pour la connexion électrique utiliser un câble d'alimentation conforme 60245 IEC/EN50525.

Diamètre entraxe : 8mm

Ref:	Mini	Maxi
KS-18/22	520	575
KS-36/44	1100	1175
KS-45/58	1350	1475

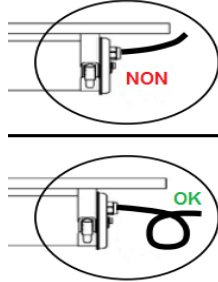
4 - Raccorder le câble au réseau électrique. Nous préconisons l'utilisation d'une boîte de jonction étanche IP66 ou d'un connecteur IP68 2P



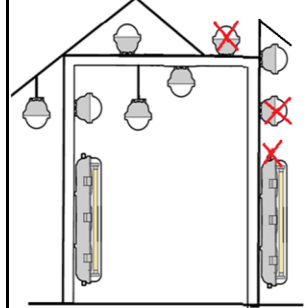
Options Traversant:
 - Luminaire équipé de câble interne 1.5m² 16A"
 - Section câblage interne 1.5mm²

Veuillez vous assurer de ne pas dépasser le nombre de luminaire toléré sur une ligne.
 Merci de prendre contact avec le service commercial pour toute demande d'information

Pour une meilleure étanchéité



L'eau s'accumule et peut affecter l'étanchéité du luminaire.



Entretien et fin de vie

Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers classiques selon la législation européenne 2012/19/EU. Pour limiter les risques pour l'environnement et la santé entraînés par le rejet non contrôlé des déchets et afin de promouvoir une réutilisation de ces matériaux, les produits doivent être recyclés. Pour cela, utilisez les réseaux de collectes de votre région ou prenez contact avec votre revendeur.

Maintenance du luminaire:

1) Couper l'alimentation électrique
 2) Avec un tissu antistatique sec, dépeussier le diffuseur et l'enveloppe sans ouvrir le produit. Ceci peut garantir un meilleur rendement et réduire la consommation du luminaire.
 L'utilisation dans un environnement organique peut détériorer la structure du produit. Veuillez consulter le guide des compatibilités chimiques.

Fin de vie:

1) Couper l'alimentation électrique.
 2) Enlever le(s) luminaire(s) de son support de fixation
 3) Rapprochez-vous de votre mairie pour localiser les centres de collectes

Les modules LED équipant le produit ne peuvent faire l'objet d'un remplacement par l'installateur et l'utilisateur. Seul le fabricant ou un organisme autorisé par celui-ci sont habilités à effectuer le remplacement. Le fabricant se garde le droit de remplacer le module défectueux gracieusement.

Ce produit doit être installé par une personne qualifiée.
 S'assurer de la compatibilité des produits suivant son environnement.
 La mise en œuvre de l'appareil doit se faire selon les règles de l'art. Nous déclinons toutes responsabilités et nous nous réservons le droit d'annuler la garantie du luminaire en cas d'installation non conforme, ne respectant pas les préconisations, ou modifiant les caractéristiques de l'appareil. Conserver ce document pour toute utilité future.

8 RUE JOHANNES BRAHMS
 63200 RIOM FRANCE