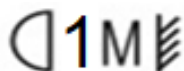


NOTICE D'UTILISATION

VEGA



EN60598-1 EN60598-2-2 EN62493 EN62471-RG0
EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN55015 EN61547
EN61347-1 EN61347-2-13

DOWNLIGHT LED:

Gamme de tension d'alimentation : 220-240V
Plage de tension d'alimentation AC : 198-264V
Fréquence: 50/60Hz
3000K WW; 4000K NW; 5000K CW; 6000K PW
BLANC W; NOIR B; GRIS G

DRIVER LED CLI :

1050mA / 37VDC - Driver non detachable

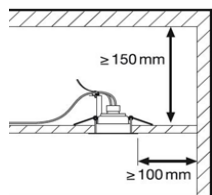


Luminaire ne pouvant pas être recouvert d'un matériau isolant thermique

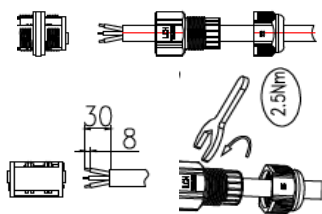
AVANT DE COMMENCER LES BRANCHEMENTS COUPER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Le luminaire doit être installé à une hauteur supérieure de 2.35m du sol et 1m de distance de toute surface; Pour une utilisation en intérieur uniquement; Z type : Le câble ou le cordon extérieur souple de ce luminaire ne peut pas être remplacé ; si le câble est endommagé, le luminaire doit être détruit.

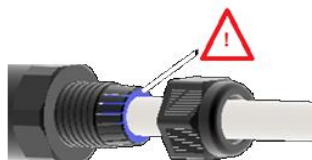
1 - Prévoir un gabarit de perçage de :
- 225x135mm



2 - Démontez le connecteur, insérer le câble par le presse étoupe et visser les fils sur le bornier.

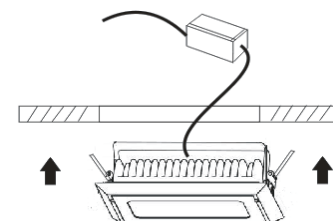


3 - Bien remettre le joint d'étanchéité.
Un joint mal installé ne garanti pas l'IP.




Tout verre de protection brisé doit être impérativement remplacé

4 - Présenter l'appareil au plafond, soulever les ressorts de part et d'autre et insérer le downlight au plafond.



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, dépoussiérer le diffuseur et l'enveloppe sans ouvrir le produit. *Ceci peut garantir un meilleur rendement et réduire la consommation du luminaire.*

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 ne sont pas remplaçables. En cas de défaillance le produit doit être changé sous réserve d'acceptation du fabricant.

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

www.electraworld.fr

V012019