

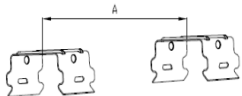
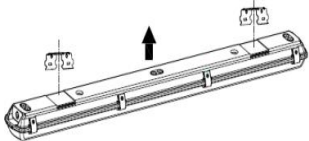
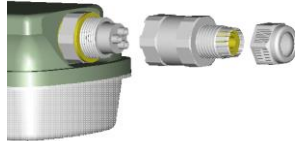
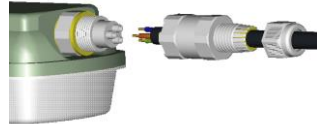

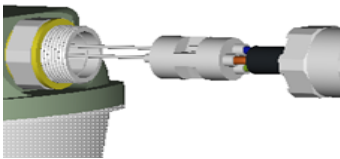
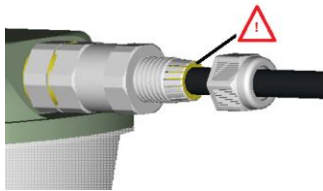
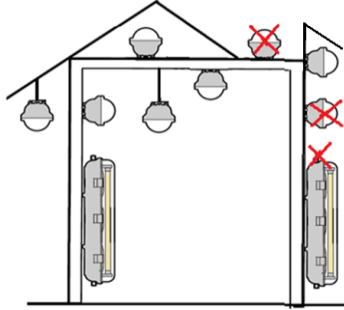





NOTICE D'UTILISATION		DRAKKAR									
EN60598-1 EN60598-2-1 62471 EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN55015 EN61547		Tension d'alimentation: 220-240V~ +/- 6% Fréquence : 50/60Hz IP66 - IK10 - 850C CCT "NW" 4000K; "CW" 5000K; "PW" 6000K									
 											
AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION - <u>COUPER L'ALIMENTATION ELECTRIQUE</u> Le luminaire doit être installé à une hauteur supérieure de 1.5m du sol. Installation en intérieur ou extérieur protégé d'un auvent.											
<p>1 - Percer 2 trous à l'endroit où l'appareil doit être installé. Fixer les 2 étriers avec les 2 vis fournis en accessoires.</p>  <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Diamètre entraxe : Ø6mm</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">600mm</td> <td>A- 330mm</td> </tr> <tr> <td>1200mm</td> <td>A- 770mm</td> </tr> <tr> <td>1500mm</td> <td>A- 1100mm</td> </tr> </table>	Diamètre entraxe : Ø6mm		600mm	A- 330mm	1200mm	A- 770mm	1500mm	A- 1100mm	<p>2 - Clipser le luminaire sur les étriers. Bien positionner l'appareil afin de faciliter l'accrochage de l'appareil.</p> 	<p>3 - Récupérer le presse étoupe et le connecteur mâle dans le sachet accessoire.</p> 	<p>4 - Insérer le câble d'alimentation par le presse étoupe.</p> 
Diamètre entraxe : Ø6mm											
600mm	A- 330mm										
1200mm	A- 770mm										
1500mm	A- 1100mm										
<p>5 - Détails des pôles du connecteur IDEAL: W / Neutre = Fil Bleu B / Phase = Fil Marron Verte / terre = Fil jaune/vert</p>  <p><i>Pour le branchement électrique utiliser un câble d'alimentation conforme conforme 60245 IEC/EN50525. Connexion cablage souple - SORTIR les fils</i></p>	<p>6 - Remettre le connecteur IDEAL dans son socle et revisser le presse étoupe. Bien fixer le connecteur pour garantir l'étanchéité.</p> 	<p>7 - Bien remettre le joint d'étanchéité. Un joint mal installé ne garanti pas l'IP.</p> 	<p>L'eau s'accumule et peut affecter l'étanchéité du luminaire.</p> 								
Entretien et fin de vie											
 <p>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.</p>											
<p><u>Maintenance du luminaire:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Couper l'alimentation électrique 2) Avec un tissu antistatique sec, dépoussiérer le diffuseur et l'enveloppe sans ouvrir le produit. <i>Ceci peut garantir un meilleur rendement et réduire la consommation du luminaire.</i> 		<p><u>Fin de vie:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 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 									
 <p>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.</p>											
<p>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.</p>											
		8 RUE JOHANNES BRAHMS 63200 RIOM FRANCE									
		www.electraworld.fr									