

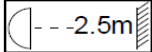
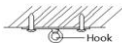




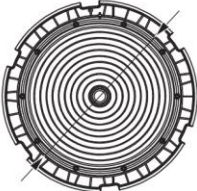
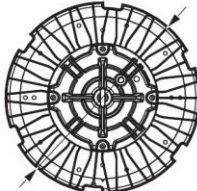
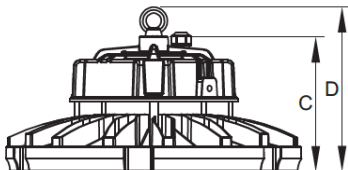
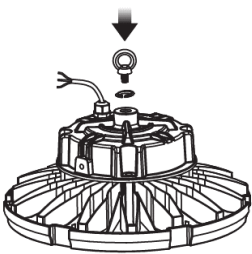
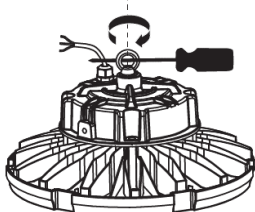

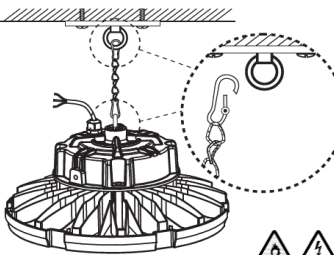
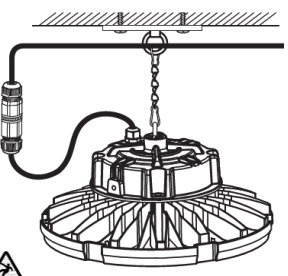


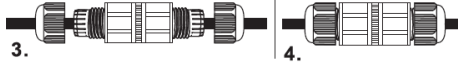




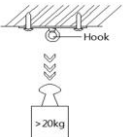


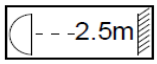

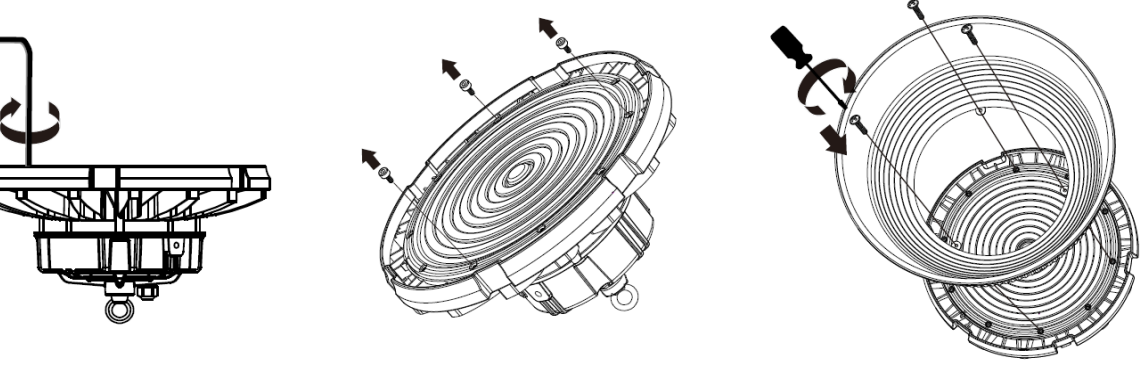
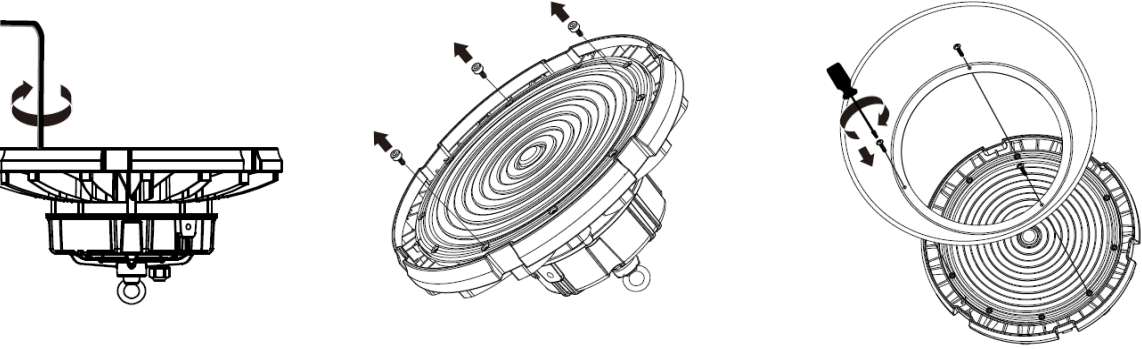


NOTICE D'UTILISATION		GOLDO II DECO																					
EN60598-1 EN60598-2-5 EN62471 - RG1 EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN55015 EN61547		Tension d'alimentation: 220-240V~ +/- 6% Fréquence : 50/60Hz NW 4000K; CW 5000K; PW 6000K Chaîne de suspension 500mm																					
  		 																					
<b>AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION - COUPER L'ALIMENTATION ELECTRIQUE</b>																							
Le luminaire doit être installé à une hauteur supérieure de 2.5m du sol Pour une utilisation en intérieur uniquement		Livre dans le carton   																					
  		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Size</th> <th>100W</th> <th>150W</th> <th>200W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A:</td> <td>184mm</td> <td>226mm</td> <td>265mm</td> </tr> <tr> <td>B:</td> <td>245mm</td> <td>285mm</td> <td>320mm</td> </tr> <tr> <td>C:</td> <td>145mm</td> <td>147mm</td> <td>147mm</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>188mm</td> <td>197mm</td> <td>197mm</td> </tr> </tbody> </table>		Size	100W	150W	200W	A:	184mm	226mm	265mm	B:	245mm	285mm	320mm	C:	145mm	147mm	147mm	D:	188mm	197mm	197mm
Size	100W	150W	200W																				
A:	184mm	226mm	265mm																				
B:	245mm	285mm	320mm																				
C:	145mm	147mm	147mm																				
D:	188mm	197mm	197mm																				
 		Avant de commencer veuillez vous équiper des accessoires suivants 																					
 		<ol style="list-style-type: none"> <li>1 - Percer 1 trou sur la plafond de surface d'installation.</li> <li>2 - Visser le crochet sur le dos de l'appareil.</li> <li>3 - Fixer le luminaire avec le crochet de suspension et accrocher la chaîne de sécurité avec les mousquetons. (chaîne à commander séparément)</li> <li>4 - Effectuer le branchement électrique sur le connecteur PRORAD (ETAPE 1 à 5) Pour la connexion électrique utiliser un câble d'alimentation conforme 60245 IEC/EN50525.</li> </ol>   																					
<b>Entretien et fin de vie</b>																							
 <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>																							
<b>Entretien et maintenance du luminaire:</b> 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> 3) Remettre l'alimentation		<b>Fin de vie:</b> 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>		<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		8 RUE JOHANNES BRAHMS 63200 RIOM FRANCE																					

NOTICE D'UTILISATION	GOLDO II DECO
-1 EN60598-2-5 EN62471 - RG1 -3-2 EN61000-3-3 EN55015 EN61547	Tension d'alimentation: 220-240V~ +/- 6% Fréquence : 50/60Hz NW 4000K; CW 5000K; PW 6000K Chaîne de suspension 500mm 
  	
<b>COMMENCER L'INSTALLATION - COUPER L'ALIMENTATION ELECTRIQUE</b>	
e doit être installé à une hauteur supérieure de 2.5m du sol tilisation en intérieur uniquement	Livre dans le carton 
<b>VRPRIMS = GOL2100NWR140 + GOL2RPRISM</b>	
	
<b>VRREF = GOL2100NWR140 + GOL2RREF</b>	
	
<b>Entretien et fin de vie</b>	
<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>Entretien du luminaire:</u>            Couper l'alimentation électrique            Nettoyer le luminaire avec un tissu antistatique sec, dépeussier le diffuseur et l'enveloppe sans produit. Ceci peut garantir un meilleur rendement et réduire la consommation d'énergie du luminaire.            Couper l'alimentation</p>	<p><u>Fin de vie:</u>            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>
<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 gratuitement.</p>	
<p>Le produit doit être installé par une personne qualifiée.            Vérifier la compatibilité des produits suivant son environnement.            L'installation 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 produit en cas d'installation non conforme, ne respectant pas les préconisations, ou modifiant les caractéristiques de l'appareil. Conserver ce document pour toute référence.</p>	
<p>WANNES BRAHMS            11100 FRANCE</p>	