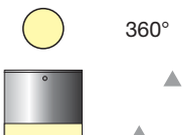
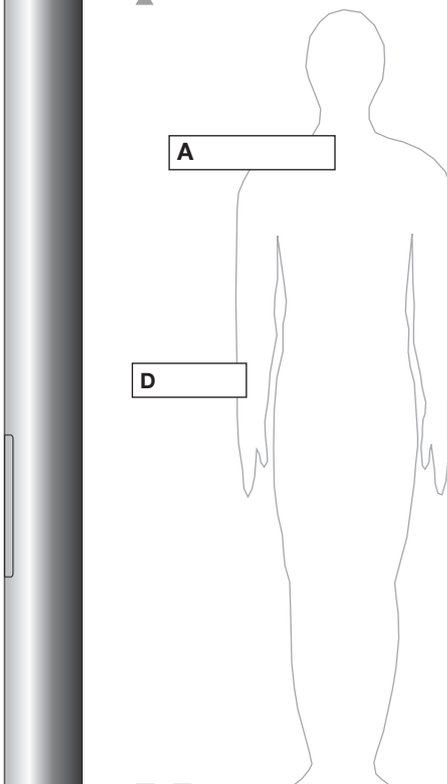
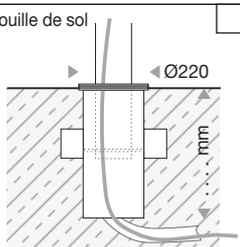
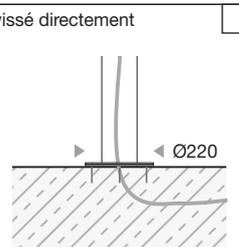
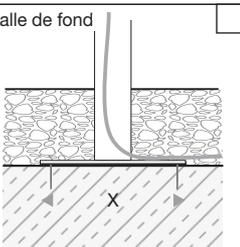


Fiche technique

Tous les modèles sont protégés par le droit international

Projet:	N° de commande:	Date:
<p>lamelles de réflexion</p> 	<p>B Ouverture de la lumière</p> <p><input type="radio"/> 360°</p> 	<p>COLLONA type 500/510</p> <p>Boîtier tubulaire: Ø 140 mm acier inoxydable type 304L/V2A <input type="checkbox"/> type 316L/V4A (près de la mer) <input type="checkbox"/></p> <p>Position de la ouverture de lumière: centré <input type="checkbox"/> décentré <input type="checkbox"/></p> <p>Surface: Finement microbillée <input type="checkbox"/> Revêtu par poudre RAL <input type="checkbox"/> DB <input type="checkbox"/> Texture de surface:</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Hauteur variable A max. 5900 mm</p>	<p>C</p> 	<p>Ouverture de la lumière B:</p> <p><input type="radio"/> 360°</p> <p>Tube intérieur: Polycarbonate / PC transparent <input type="checkbox"/> dépoli <input type="checkbox"/> Protection IP 65, protégé contre les jets d'eau, haute résistance aux chocs, antipoussière. Classe de protection: 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/></p> <p>Technologie d'éclairage: Source d'éclairage: T5 <input type="checkbox"/> LED simple rangée <input type="checkbox"/> double rangée <input type="checkbox"/> autre <input type="checkbox"/> Performance / flux lumineux: Température de couleur (CCT): Bloc d'alimentation: Voltage:</p>
<p>Porte de maintenance 100 x 400 mm</p>	<p>A</p> <p>D</p>	<p>Câble: Longueur de câble L500mm autre: Montage sur: Notes:</p>
Types de montage au sol:		
<p>douille de sol</p>  <p>direct</p>	<p>vissé directement</p>  <p>800 mm</p>	<p>dalle de fond</p> 

>> Envoyer le formulaire >>