



N° LED	W	Lm to the light source				R / V / B		
10	11	1100	350mA	IP65 in the illuminating part	DIFFUSE	-	-	2700 3000K 4000K


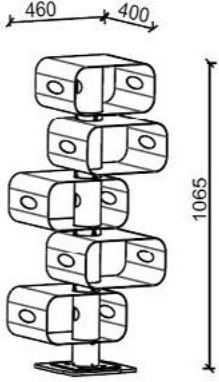
Model	Description	Dimensions 460 x 400 x 1065mm	Electrical connection
	<p>Indoor/outdoor floor Led light body in stainless steel. Finish: faux corten varnished, central aesthetic support in stainless steel.</p> <p>Visible shape as shown in the drawing. It is provided with 2 mt bipolar neoprene cable for the electrical connection.</p> <p>Installation: indoor/outdoor installation on any rigid surface not sloped.</p> <p>If it is installed in outdoors spaces, it is recommended the ground fixing with four screws, not supplied by us, suitable to the support surface.</p>		<p>The electrical connection of the CUBICA lamp, installed both indoors and outdoors, must be carried out by qualified and informed personnel, authorized to carry out electrical works.</p> <p>The power supply, in both cases, must be positioned in remote.</p> <p>The switching on and off are not provided on board the lamp.</p>

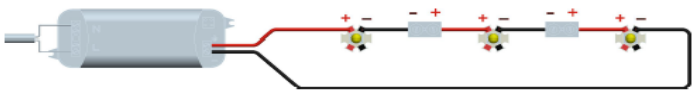


<p><b>Series electrical connection 350mA SELV.</b> Polarity: <b>Red cable + Black cable -</b></p>	<p><b>Connection for the outdoor use:</b> Connector compliant with EN 60998-2-1 standards</p>	<p><b>Connection for indoor use:</b> Connector compliant with EN 60998-2-1 standards</p>
	<p>(FACSIMILE)</p> <p>IP68 connector for example Steab Paguro 5664 or similar</p>	<p>(FACSIMILE)</p>
<p><b>ATTENTION:</b> Before starting all electrical connections, make sure that the power supply is not powered. If this simply rule is not respected, the lighting source will be irretrievably damaged.</p>		

	<p><b>Compliant with European standards</b> (EMC, RoHS, Ecodesign and requirements specified in the Low Voltage Directive (LVD))</p>	<p><b>CLASS III</b> Operating with SELV</p>	<p><b>POWER SUPPLY</b> By remote power supply SELV OUTPUT 350mA constant current</p>	<p></p> <p>Separate waste collection of electric and electronic equipment</p>	<p><b>Made in Italy</b> Projected, manufactured and assembled in Italy</p>
<p>HI Project Srl Via Mario Luciani 4/E - 32032 Feltre (BL)</p>		<p>Tel. 0439 310098</p>	<p><a href="mailto:info@hiproject.it">info@hiproject.it</a></p>	<p><a href="http://www.brillamenti.it">www.brillamenti.it</a></p>	<p>CF - PI e n. isc. reg. imprese 00967030255</p>



N° LED	W	Lm alla sorgente luminosa				R / V / B		
10	11	1100	350mA	IP65 nella sorgente luminosa	DIFFUSA	-	-	2700 3000K 4000K

Modello	Descrizione	Dimensioni 460 x 400 x 1065mm	Collegamento elettrico
	<p>Corpo illuminante Led da appoggio a terra realizzato in acciaio inossidabile da interno esterno.</p> <p>Finitura: verniciato "simil corten", inox satinato nel supporto estetico centrale. Forma a vista come da disegno. Viene fornita con 2 mt di cavo bipolare in neoprene per il collegamento elettrico.</p> <p>Installazione: da interno/esterno in appoggio su qualsiasi superficie piana rigida non inclinata.</p> <p>Se usata in esterno si consiglia il fissaggio a terra tramite quattro viti, non di nostra fornitura, adatte al supporto di appoggio.</p>		<p>Il collegamento elettrico della lampada CUBICA, sia essa posizionata in esterno e/o in interno, deve essere eseguito da personale qualificato, informato e abilitato a svolgere lavori elettrici. L'alimentatore, in tutti e due i casi, deve essere collocato in remoto. L'accensione e lo spegnimento non sono previsti a bordo della lampada.</p>

<p><b>Collegamento elettrico a 350mA SELV, in serie se più di una lampada.</b></p> <p><b>POLARITÀ: cavo ROSSO + cavo NERO -</b></p>	<p><b>Connessione per l'utilizzo in esterno:</b> conforme alle norme EN 60998-2-1</p>	<p><b>Connessione per l'utilizzo in interno:</b> Connettore conforme alle norme EN 60998-2-1</p>
	<p>(FACSIMILE)</p>  <p>Connettore IP 68 tipo o similare Steab Paguro 5664</p>	<p>(FACSIMILE)</p> 
<p><b>ATTENZIONE:</b> Prima di iniziare i collegamenti elettrici assicurarsi che l'alimentatore non sia in tensione. Il mancato rispetto di questa semplice regola compromette irrimediabilmente la sorgente luminosa.</p>		

<p><b>Conforme alle Direttive europee</b> (EMC, RoHS, Ecodesign ed ai requisiti specificati nella Direttiva di Bassa Tensione)</p>	<p><b>CLASSE III</b> Funzionamento con SELV</p>	<p><b>ALIMENTAZIONE</b> Tramite alimentatore remoto SELV OUTPUT 350mA corrente costante</p>	<p>Raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche</p>	<p><b>Made in Italy</b> Progettato, prodotto e assemblato in Italia</p>	
<p>HI Project Srl Via Mario Luciani 4/E - 32032 Feltre (BL)</p>		<p>Tel. 0439 310098</p>	<p><a href="mailto:info@hiproject.it">info@hiproject.it</a></p>	<p><a href="http://www.brillamenti.it">www.brillamenti.it</a></p>	<p>CF - PI e n. isc. reg. imprese 00967030255</p>