



N° LED	W	Lm alla sorgente luminosa				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 VETTE lamp, installed both indoors and outdoors, must be carried out by qualified and informed personnel, authorized to carry out electrical works. The power supply, in both cases, must be positioned in remote. The switching on and off are not provided on board the lamp.</p>	

Series electrical connection 350mA SELV. Polarity: Red cable + Black cable -	Connection for the outdoor use: Connector compliant with EN 60998-2-1 standards	Connection for indoor use: Connector compliant with EN 60998-2-1 standards
	 IP68 connector for example Steab Paguro 5664 or similar	
<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.		

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



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
		Corpo illuminante da appoggio a terra realizzato in acciaio inossidabile da interno esterno. 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. Installazione: da interno/esterno in appoggio su qualsiasi superficie piana rigida non inclinata. Se usata in esterno si consiglia il fissaggio a terra tramite quattro viti, non di nostra fornitura, adatte al supporto di appoggio.					Il collegamento elettrico della lampada VETTE, 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.	

<b>Collegamento elettrico a 350mA SELV, in serie se più di una lampada.</b> <b>POLARITÀ:</b> <b>cavo ROSSO + cavo NERO -</b>	<b>Connessione per l'utilizzo in esterno:</b> conforme alle norme EN 60998-2-1	<b>Connessione per l'utilizzo in interno:</b> Connettore conforme alle norme EN 60998-2-1
	 <b>(FACSIMILE)</b> Connettore IP 68 tipo o similare Steab Paguro 5664	 <b>(FACSIMILE)</b>
<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.		

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