

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>Collegamento elettrico a 350mA SELV, in serie se più di una lampada.</p> <p>POLARITÀ: cavo ROSSO + cavo NERO -</p>	<p>Connessione per l'utilizzo in esterno:</p> <p>conforme alle norme EN 60998-2-1</p>	<p>Connessione per l'utilizzo in interno:</p> <p>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>ATTENZIONE: 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>Conforme alle Direttive europee (EMC, RoHS, Ecodesign ed ai requisiti specificati nella Direttiva di Bassa Tensione)</p>	<p>CLASSE III Funzionamento con SELV</p>	<p>ALIMENTAZIONE Tramite alimentatore remoto SELV OUTPUT 350mA corrente costante</p>	<p>Raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche</p>	<p>Made in Italy Progettato, prodotto e assemblato in Italia</p>
--	---	---	---	---