

N° LED	W	Lm alla sorgente luminosa				R / V / B		
01	1.2	110	350mA	IP65	DIFFUSA		-	2700K 3000K 4000K

MODELLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	INSTALLAZIONE		
	Corpo illuminante a led in ottone. Inserto porta led, estraibile per la manutenzione, in acciaio inox o alluminio anodizzato con pressacavo in metallo. Finitura a vista verniciato nero. Grado di protezione IP65 nella parte illuminante (inserto porta led). Viene fornito con 1m di cavo bipolare in neoprene per il collegamento elettrico. Installazione, da esterno, piantato su qualsiasi terreno.				
			Effettuare il collegamento elettrico garantendo la giunzione stagna	Inserire il corpo nel terreno. Attenzione a non danneggiare il cavo di alimentazione durante l'operazione.	Risultato finale

Collegamento elettrico in serie 350mA SELV. POLARITÀ: Cavo ROSSO + cavo NERO -	Connessione: Connettore conforme alle norme EN 60998-2-1
	 Connettore IP 68 tipo o similare Steab Paguro 5664

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.

Conforme alle Direttive europee (EMC, RoHS, Ecodesign ed ai requisiti specificati nella Direttiva di Bassa Tensione)	CLASSE III Funzionamento con SELV	ALIMENTAZIONE Tramite alimentatore remoto SELV OUTPUT 350mA corrente costante	Raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche	Made in Italy Progettato, prodotto e assemblato in Italia
--	---	---	--	---

N° LED	W	Lm alla sorgente luminosa				R / V / B		
01	1.2	110	350mA	IP65	DIFFUSA		-	2700K 3000K 4000K

MODELLO	DIMENSIONI	MANUTENZIONE	
		<p>Il prodotto PIPA non necessita di particolari manutenzioni.</p> <p>FASE 1</p> <p>FASE 2</p>	<p>Togliere la tensione di alimentazione alla rete scollegare il corpo illuminante dal punto di giunzione</p> <p>Estrarre il l'inserto porta led dal supporto estetico con una leggera forza in trazione utilizzando l'apposita pinzetta in dotazione.</p>

In caso di guasto: PRIMA DI AGIRE TOGLIERE SEMPRE LA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE.

Dopo aver scollegato elettricamente ed estratto il corpo porta led dalla PIPA inviatelo alla ditta costruttrice HI. PROJECT s.r.l. che provvederà alla riparazione.

Indirizzo spedizione: Hi.Project srl Via Mario Luciani 4/E 32032 Feltre (BL)

ATTENZIONE: Tutte le operazioni devono essere svolte da personale qualificato e abilitato a lavorare su impianti elettrici.

<p>Collegamento elettrico in serie 350mA SELV. POLARITA' : Cavo ROSSO + cavo NERO -</p>	<p>Connessione: Connettore conforme alle norme EN 60998-2-1</p> <p>(FACSIMILE)</p> <p>Connettore IP 68 tipo o similare Steab Paguro 5664</p>
--	---

ATTENZIONE: Prima di iniziare i lavori assicurarsi che l'impianto non sia in tensione.

<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 OUPUT 350mA corrente costante</p>	<p>Raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche</p>	<p>Made in Italy Progettato, prodotto e assemblato in Italia</p>
--	---	--	---	---