

N° LED	W	Lm alla sorgente luminosa				R / V / B		
03	10,5	-	350mA	IP65	DIFFUSA - 40°	-	RGB	- - -
01	6,3	742	350mA	IP65	25°- 35°- 50°	-	-	2700K 3000K 4000K

Modello	Descrizione	Dimensioni Ø99 x 50 mm	Cassa di fissaggio Ø80 x 78.8mm
	Corpo illuminante a led in inox da incasso a pavimento. Finitura a vista acciaio inox, schermo in policarbonato trasparente / opale di grosso spessore. Viene fornito con 50cm di cavo (su richiesta anche lunghezze diverse) in neoprene per il collegamento elettrico. Installazione da interno / esterno a pavimento mediante apposita cassaforma. Fissaggio a pressione tramite OR, ingombro in profondità 80mm.		

CONSIGLIATO: posizionare alle quote interessate dall'alloggiamento dei faretti un tubo di plastica di diam. 110mm	CONSIGLIATO: tagliare il tubo portandolo sul piano di appoggio della pavimentazione	Forare Ø85mm il pavimento alla quota prestabilita	Inserire e incollare con del silicone la cassaforma nel pavimento	Collegare il faretto all'impianto elettrico	Distendere un leggero velo d'olio nella cassaforma e inserire il faretto

<b>Collegamento elettrico in serie 350mA SELV.</b> Polarità: <b>Cavo ROSSO +</b> cavo NERO -	<b>Connessione:</b> Connettore conforme alle norme EN 60998-2-1 <b>(FACSIMILE)</b> Connettore IP 68 tipo o similare Steab Paguro 5664	<b>Solo per RGB</b> <b>Collegamento a 350mA tramite modulo di pilotaggio</b>  + = rosso - = rosso/nero + = blu - = blu/nero + = verde - = verde/nero

**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.

	<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 Per RGB a 350mA. Vedi alimentazione modulo di pilotaggio		Raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche	<b>Made in Italy</b> Progettato, prodotto e assemblato in Italia
--	--	---	--	--	--	---