



N° LED	W	Lm alla sorgente luminosa				R / V / B		
03	3.6	330	350mA	IP65	7° - 25° - 40°	-	-	2700K 3000K 4000K
01	3,6	--	350mA	IP65	DIFFUSA - 40°	-	RGB	- - -

Modello	Descrizione	Dimensioni Ø55 x 70mm	Cassaforma in alluminio Ø50x80mm
	Corpo illuminante a led in alluminio/inox da incasso a pavimento. Finitura a vista inox, schermo in policarbonato trasparente 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 faretto, un tubo di plastica di diam. 100mm	CONSIGLIATO: tagliare il tubo portandolo sul piano di appoggio della pavimentazione	Forare Ø50mm 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.

Collegamento elettrico in serie 350mA SELV. POLARITÀ: Cavo ROSSO + Cavo NERO -	Connettore IP 68 tipo o similare Steab Paguro 5664 conforme alle norme EN 60998-2-1	RGB Collegamento al modulo di pilotaggio
	 Connessione da effettuarsi in ambiente stagno	+ = 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.

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. Tramite alimentatore remoto SELV (vedi modulo di pilotaggio RGB)	Raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche	Made in Italy Progettato, prodotto e assemblato in Italia
--	---	--	--	---