

N° LED	W	Lm alla sorgente luminosa				R / V / B		
5	45	5300	500mA	IP65 nella parte illuminante	20° - 30° - 50°	-	-	2700K 3000K 4000K

Modello	Descrizione	Dimensioni	Suggerimento per il fissaggio terra
	<p>Corpo illuminante a led in acciaio inox da appoggio a terra. I cinque steli supportano dei proiettori orientabili in tutte le direzioni. Viene fornito con cinque cavi bipolari in neoprene di lunghezza 1m per i collegamenti elettrici da effettuarsi in ambiente stagno.</p> <p>Disponendo di cinque cavi di alimentazione, uno per ogni proiettore, le accensioni posso essere divise a piacere collegando più di un alimentatore.</p> <p>Finitura: verniciato simil corten, altri colori su richiesta.</p> <p>Schermo: policarbonato trasparente.</p> <p>Installazione da interno / esterno a terra su supporto piano e stabile non inferiore alla misura di 300mm x 300mm, adatto a supportare il peso del corpo illuminante, 34Kg. per la sua altezza 3mt.</p> <p>Fissaggio tramite quattro viti adatte al supporto non di nostra fornitura.</p>		<p>Misure indicate in mm</p>

**Collegamento elettrico in serie tra i cavi di alimentazione dei cinque proiettori.**

Alimentazione tramite alimentatore SELV remoto IP67 se posto all'esterno. Polarità: **Cavo MARRONE + Cavo BLU -**



**Connessione:** Connettore conforme alle norme EN 60998-2-1

(FACSIMILE)



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 500mA corrente costante



Raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche

**Made in Italy**  
Progettato, prodotto e assemblato in Italia