

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