

N° LED	W	Lm alla sorgente luminosa				R / V / B		
01	1.2	110	350mA	IP65	7° - 25° - 40°		-	2700K 3000K 4000K
01	4,2	-	350mA	IP65	DIFFUSA - 40°	-	RGBW	- - -

Modello	Descrizione	Fissaggio proiettore tramite una vite di diametro 5mm	Collegamento Elettrico	Dimensioni
	Proiettore a led in alluminio da appoggio a parete / soffitto / terra / su picchetto / su supporto. Finitura anodizzato nero/grigio, altri colori o materiali a richiesta. Schermo in policarbonato trasparente/opale di grosso spessore. Viene fornito con 50cm di cavo in neoprene per il collegamento elettrico. Installazione da interno / esterno su qualsiasi superficie rigida mediante staffa in acciaio inox. Fissaggio tramite una vite di diametro max.5mm non di nostra fornitura. Il fissaggio del proiettore sugli accessori con vite m5 di ns. fornitura. ** In ambienti esterni da utilizzare esclusivamente con fascio luminoso indirizzato verso il basso	 Regolazione dell'inclinazione tramite chiave a brugola per vite da m4		 72 61 Ø38

Accessori						
BC.015.010	SP.030.030	SP.045.050	SP.O45.090	SP.V45.090	SP.015.210	PI.015.800
 Bussola di frizione Ø15x9.5mm Fissaggio bussola con viti diametro 5mm	 Distanziale di appoggio Ø30x30mm Fissaggio distanziale con viti diametro 5mm	 Bussola-distanziale per collegamenti elettrici Ø45x50mm Fissaggio distanziale con viti diametro 5mm	 Fissaggio supporto con viti diametro 5mm 200 Ø15 45x90x3mm	 Fissaggio supporto con viti diametro 5mm 200 Ø15 45x90x3mm	 Fissaggio supporto: cementato sull'elemento portante con foro diametro 20mm Ø15 Ø20 70 210	 Fissaggio picchetto: piantato su terreno 800 Ø15

Collegamento elettrico in serie 350mA SELV. Polarità: Cavo ROSSO + cavo NERO -	Connessione: Connettore conforme alle norme EN 60998-2-1 (FACSIMILE) Connettore IP 68 per esterno tipo o similare Steab Paguro 5664		(FACSIMILE) Connettore per interno	SOLO PER RGB Collegamento al modulo di pilotaggio + = 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. Per RGB a 350mA. Vedi alimentazione modulo di pilotaggio	 Raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche	Made in Italy Progettato, prodotto e assemblato in Italia
--	--	---	---	--	---