



N° LED	W	Lm alla sorgente luminosa				R / V / B					
01	9	1060	500mA	IP65	20°- 35°- 50°	-	-	2700K	3000K	4000K	
03	10.5	-	350mA	IP65	DIFFUSA - 40°	-	RGB	-	-	-	
07	8.4	770	350mA	IP65	7°-25°-40°	-	-	2700K	3000K	4000K	

Modello	Descrizione	Fissaggio proiettore tramite una vite di diametro 5mm	Collegamento Elettrico	Dimensioni Ø60 x 80 mm
	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.	 Regolazione dell'inclinazione tramite chiave a brugola per vite da m4		

Accessori					
BC.015.010	SP.030.030	SP.045.050	SP.050.100	SP.V50.100	PI.020.1000
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	 400 Ø 20 50x100x4mm Fissaggio supporto con viti diametro 5mm	 400 Ø 20 50x100x4mm Fissaggio supporto con viti diametro 5mm	 1000 Ø 20 Fissaggio picchetto: piantato su terreno

Collegamento elettrico in serie 350mA/500mA SELV. Polarità: Cavo ROSSO + cavo NERO -	Connessione: Connettore conforme alle norme EN 60998-2-11 (FACSIMILE) Connettore IP 68 per esterno tipo o similare Steab Paguro 5664		SOLO PER RGB Collegamento al modulo di pilotaggio
		(FACSIMILE) Connettore per interno 	+ = 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/500mA 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
--	--	---	---	--	--	---