

N° LED	W	Lm alla sorgente luminosa				R / V / B		
03	33	3800	600mA	IP65	20° - 52°	-	-	2700K 3000K 4000K
36	36	-	12V	IP65	DIFFUSA - 25° - 40°	-	RGB	- - -

Modello	Descrizione	Dimensioni Ø 149 x 110mm	Accessorio Supporto	Dimensioni Ø 149 x 160mm
	<p>Proiettore a led in alluminio, da appoggio a parete / soffitto / terra. Finitura anodizzato nero, altri colori su richiesta. Schermo in policarbonato trasparente/sabbiato di grosso spessore. Pressacavo in metallo, viene fornito con 50cm di cavo in neoprene per il collegamento elettrico o al modulo di pilotaggio se RGB. Installazione da interno / esterno su qualsiasi superficie rigida mediante staffa in alluminio. Fissaggio tramite una / due viti non di nostra fornitura.</p> <p><b>In ambienti esterni, con la ghiera anti abbaglio il fascio luminoso del faro deve essere indirizzato verso il basso.</b></p>			 Con ghiera anti-abbaglio

Posizione e forare per tassello vite	Fissaggio corpo con viti di diametro massimo 8mm	Eeguire collegamento elettrico,	Orientare il faro e bloccare con vite m6

<p><b>Collegamento elettrico in serie 350mA/600mA SELV.</b></p> <p>Polarità: <b>Cavo ROSSO + cavo NERO -</b></p>	<p><b>Connessione:</b></p> <p>Connettore conforme alle norme EN 60998-2-1</p>	<p><b>SOLO PER RGB</b></p> <p><b>Collegamento al modulo di pilotaggio</b></p>
	<p>(FACSIMILE)</p> <p>Connettore IP 68 tipo o similare Steab Paguro 5664</p>	<p>Negativo = rosso</p> <p>Negativo = blu</p> <p>Negativo = verde</p> <p>Positivo = nero</p>

**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.

<p><b>CE</b></p> <p>Conforme alle Direttive europee (EMC, RoHS, Ecodesign ed ai requisiti specificati nella Direttiva di Bassa Tensione)</p>	<p><b>CLASSE III</b></p> <p>Funzionamento con SELV</p>	<p><b>ALIMENTAZIONE</b></p> <p>Tramite alimentatore remoto SELV OUPUT 350mA corrente costante / Tramite alimentatore remoto SELV OUPUT 24V in tensione costante</p>	<p>Raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche</p>	<p><b>Made in Italy</b></p> <p>Progettato, prodotto e assemblato in Italia</p>
--	--	---	---	--