

N° LED	W	Lm alla sorgente luminosa				R / V / B		
03	10,5	-	350mA Vedi modulo pilotaggio	IP65	DIFFUSA -40°	-	RGB	- - -
07	8.4	770	350mA	IP65	7° - 25° - 40°	-	-	2700K 3000K 4000K

Modello	Descrizione	Montaggio	Accessori: picchetto e supporti	Dimensioni 100 x 100 x 56mm
	<p>Corpo illuminante a led in alluminio da appoggio a soffitto / parete / terra/ su picchetto / su supporto.</p> <p>Finitura verniciato bianco ral 9016, altri colori su richiesta. Schermo in policarbonato trasparente/opale.</p> <p>Viene fornito con 50cm di cavo in neoprene per il collegamento elettrico all'alimentatore remoto.</p> <p>Installazione da interno / esterno su qualsiasi superficie rigida mediante staffa in acciaio inox. Fissaggio tramite una vite m6 non di nostra fornitura.</p>	<p>Regolare inclinazione e bloccare tramite vite a brugola m5. Fissare al supporto tramite vite m6.</p>	<p>1000 Ø 20</p> <p>400 Ø 20 50x100x4mm</p> <p>400 Ø 20 50x100x4mm</p>	<p>56</p> <p>125</p> <p>100x100</p>

<p><b>Collegamento elettrico in serie 350mA SELV.</b></p> <p>Polarità: <b>Cavo ROSSO +</b> cavo NERO -</p>	<p><b>Connessione:</b></p> <p>Connettore conforme alle norme EN 60998-2-11</p>	<p><b>SOLO PER RGB</b></p> <p>Collegamento al modulo di pilotaggio</p>
	<p>(FACSIMILE)</p> <p>Connettore IP 68 per esterno tipo o similare Steab Paguro 5664</p>	<p>(FACSIMILE)</p> <p>Connettore per interno</p>
<p>+ = rosso - = rosso/nero + = blu - = blu/nero + = verde - = verde/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>Conforme alle Direttive europee</b> (EMC, RoHS, Ecodesign ed ai requisiti specificati nella Direttiva di Bassa Tensione)</p>	<p><b>CLASSE III</b> Funzionamento con SELV</p>	<p><b>ALIMENTAZIONE</b> Tramite alimentatore remoto SELV OUPUT 350mA corrente costante / Per RGB a 350mA. Vedi alimentazione modulo di pilotaggio</p>	<p>Raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche</p>	<p><b>Made in Italy</b> Progettato, prodotto e assemblato in Italia</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------