

N° LED	W	Lm alla sorgente luminosa				R / V / B		
01	12.6	1433	700mA	IP65	25° - 52°	-	-	2700K 3000K 4000K
03	3.6	330	350mA/24V	IP65	DIFFUSA - 7° - 25° - 40°	-	-	2700K 3000K 4000K
03	3.6	-	12V	IP65	DIFFUSA	-	RGB	- - -
07	8.4	770	350mA/24V	IP65	DIFFUSA - 7° - 25° - 40°	-	-	2700K 3000K 4000K

Modello	Descrizione	Dimensioni Ø60 x80 mm
	<p>Proiettore a led in alluminio da appoggio a parete / soffitto / terra. 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.</p>	

<p>Collegamento elettrico in serie 350/700mA SELV. Polarità: Cavo ROSSO + cavo NERO -</p>	<p>Collegamento elettrico in parallelo 12V/24V Polarità: Cavo ROSSO + cavo NERO -</p>	<p>Connettore IP 68 tipo o simile Steab Paguro 5664 conforme alle norme EN 60998-2-1</p> <p>(FACSIMILE)</p> <p>Connessione da effettuarsi in ambiente stagno</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>Conforme alle Direttive europee (EMC, RoHS, Ecodesign ed ai requisiti specificati nella Direttiva di Bassa Tensione)</p>	<p>CLASSE III Funzionamento con SELV</p>	<p>ALIMENTAZIONE 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>Made in Italy Progettato, prodotto e assemblato in Italia</p>
--	---	--	---	---