

N° LED doppia emissione	W tot.	Lm alla sorgente luminosa				R / V / B				
↑03 / ↑07	3.6 / 8.4	330 / 770	350mA	IP65 nella parte illuminante	7° - 25° - 40°	-	-	2700K	3000K	4000K
↓03 / ↓07	3.6 / 8.4	330 / 770	350mA	IP65 nella parte illuminante	7° - 25° - 40°	-	-	2700K	3000K	4000K

Modello	Descrizione	Dimensioni 150 x 210x90mm
	Corpo illuminante a led in alluminio e acciaio da appoggio a parete. Finitura: gli specchi coprenti di colore bianco ral 9016, il "telaio" di colore "simil corten", altri colori su richiesta. Schermo di protezione del led in policarbonato trasparente. Viene fornito con 50cm di cavo bipolare per il collegamento elettrico. Installazione da interno / esterno su qualsiasi superficie piana rigida. Fissaggio tramite quattro viti di diametro 4 mm (max.5mm) non di nostra fornitura.	 150x210x90

Determinare la posizione della lampada. ATTENZIONE: Garantire la planarità dell'appoggio	Fissare la lampada alla parete tramite quattro viti di diametro 4 mm (max. 5mm)	Effettuare il collegamento elettrico.	Montare la struttura di copertura esterna fissandola con le quattro viti in dotazione

Collegamento elettrico in serie 350mA 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 	(FACSIMILE) Connettore per interno

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	Raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche	Made in Italy Progettato, prodotto e assemblato in Italia
--	---	---	--	---