

N° LED	W/mt	Lm alla sorgente luminosa				R / V / B		
060	15	-	24V	IP65	DIFFUSA	-	RGB	- - -
140	15	1800	24V	IP65	DIFFUSA	-	-	2700K 3000K 4000K

	Modello	Dimensioni 50 x 31 x L mm
	Barra Scudo a led da appoggio da esterno a parete / soffitto / terra, ingombro 50mm X 31mm. Finitura anodizzata di colore grigio, altri colori su richiesta. Schermo di protezione in policarbonato trasparente. Viene fornita con 1m di cavo bipolare in neoprene per il collegamento elettrico. Lunghezza massima 1150mm. Installazione da interno / esterno, su qualsiasi superficie rigida tramite apposite staffe. Fissaggio tramite viti adatte al supporto di diametro 6mm, non di nostra fornitura.	

<table border="1"> <thead> <tr> <th>Misura</th> <th>D</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>L</th> <th>b</th> </tr> <tr> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>19 - 21</td> <td>21</td> <td>50</td> <td>37</td> <td>10</td> <td>14</td> </tr> </tbody> </table>			Misura	D	A	B	L	b	mm	mm	mm	mm	mm	mm	19 - 21	21	50	37	10	14
Misura	D	A	B	L	b															
mm	mm	mm	mm	mm	mm															
19 - 21	21	50	37	10	14															

Collegamento elettrico in parallelo 24V Polarità: Cavo ROSSO + cavo NERO -	SOLO PER RGB a 24V Collegamento al modulo di pilotaggio	Connessione: Connettore conforme alle norme EN 60998-2-1	
	Negativo = rosso Negativo = blu Negativo = verde Positivo = nero	(FACSIMILE) Connettore per interno 	(FACSIMILE) Connettore IP68 tipo o similare Steab Paguro 5664

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 24Vdc in tensione costante. Per RGB a 24Vdc. Vedi alimentazione modulo di pilotaggio	Raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche	Made in Italy Progettato, prodotto e assemblato in Italia
--	---	--	--	---