

N° LED	W/mt	Lm alla sorgente luminosa				R / V / B		
060	15	-	24V	IP40	DIFFUSA	-	RGB	- - -
140	15	1800	24V	IP40	DIFFUSA	-	-	2700K 3000K 4000K

Modello	Descrizione		Dimensioni 17,5 x 10,7 x L mm
	<p>Barra in alluminio da appoggio/incasso, parete/soffitto. Finitura: anodizzata di colore grigio argento, altri colori su richiesta. Schermo: opale o trasparente. Terminali in plastica. Viene fornita con 25 cm di cavo bipolare per il collegamento elettrico. Lunghezza massima 2000mm (misure di lunghezza maggiore su richiesta). Installazione da interno, su qualsiasi superficie piana rigida tramite apposite graffe a scatto.</p>		<p></p> <p><b>Fissaggio tramite graffa GR.013.003 con viti diametro max. 3mm</b></p> <p></p>

Collegamento elettrico in parallelo 24V Polarità: <b>Cavo ROSSO +</b> cavo NERO -	SOLO PER RGB a 24V Collegamento al modulo di pilotaggio	Connessione: Connettore conforme alle norme EN 60998-2-1
	<p>Negativo = rosso Negativo = blu Negativo = verde Positivo = nero</p>	<p>(FACSIMILE)</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 OUTPUT 24Vdc in tensione costante. Per RGB a 24Vdc. tramite modulo di pilotaggio</p>	<p></p> <p>Raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche</p>	<p><b>Made in Italy</b> Progettato, prodotto e assemblato in Italia</p>
--	--	---	---	---	---