

N° LED	W	Lm alla sorgente luminosa				R / V / B		
07	8.5	770	350mA	IP54	7° - 25° - 40°	-	-	2700K 3000K 4000K
01	9	1060	500mA	IP54	20° - 35° - 50°	-	-	2700K 3000K 4000K

Modello	Descrizione	Dimensioni	Fissare supporto filettato al soffitto	Eeguire collegamento elettrico prestando attenzione alla polarità e avvitare il corpo illuminante	Risultato finale
	<p>Proiettore a led in alluminio a sospensione. Finitura verniciato di bianco ral 9016, altri colori su richiesta. Schermo: policarbonato trasparente. Viene fornito con 2,5m di cavo rivestito in tessuto di colore: nero, rosso per il collegamento elettrico.</p> <p>Installazione da interno tramite due cavi in acciaio su apposito rosone rotante.</p> <p>Fissaggio tramite due viti adatte al supporto non di nostra fornitura.</p>				

<p><b>Collegamento elettrico in serie 350mA/500mA SELV. Polarità: Cavo ROSSO + cavo NERO -</b></p>	<p><b>Connessione:</b> Connettore conforme alle norme EN 60998-2-1 <b>(FACSIMILE)</b></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 350mA /500mA in corrente costante</p>	<p>Raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche</p>	<p><b>Made in Italy</b> Progettato, prodotto e assemblato in Italia</p>
--	---	---	---	---