



N° LED	W	Lm alla sorgente luminosa				R / V / B		
01	1.2	110	350mA	IP40	DIFFUSA		-	2700K 3000K 4000K
01	4,2	-	350mA/vedi modulo di pilotaggio	IP40	DIFFUSA	-	RGBW	- - -
03	3.6	330	350mA	IP40	DIFFUSA	-	-	2700K 3000K 4000K

Modello	Descrizione	Dimensioni $\varnothing 30$ x 70+L mm	Foro di fissaggio $\varnothing 40$ mm Cassa 37 x 100 x 15mm	Montaggio semplificato del corpo a vite
	Corpo illuminante a led in alluminio da incasso a soffitto. Parte estetica in metacrilato trasparente lavorato a disegno. Viene fornito con 25cm di cavo bipolare per il collegamento elettrico. Installazione da interno su cartongesso, legno. Fissaggio tramite apposita cassaforma filettata.			
Eeguire foro $\varnothing 40$ mm	Inserire cassa	Fissare cassa con due viti auto foranti per cartongesso	Assicurarsi che il tappo a protezione del foro sia correttamente posizionato ed eseguire le necessarie finiture	Collegare i cavi elettrici ed inserire il corpo luce avvitandolo in senso antiorario. Prima di avvitarlo si consiglia di fare due/tre giri "a vuoto" in senso orario

<b>Collegamento elettrico in serie 350mA SELV. POLARITÀ:</b> <b>Cavo ROSSO + cavo NERO -</b>	<b>Connessione:</b> Connettore conforme alle norme EN 60998-2-1 <b>(FACSIMILE)</b>	<b>SOLO PER RGB</b> <b>Collegamento al modulo di pilotaggio</b> + = rosso - = rosso/nero + = blu - = blu/nero + = verde - = verde/nero

**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.

<b>Conforme alle Direttive europee</b> (EMC, RoHS, Ecodesign ed ai requisiti specificati nella Direttiva di Bassa Tensione)	<b>CLASSE III</b> Funzionamento con SELV	<b>ALIMENTAZIONE</b> Tramite alimentatore remoto SELV OUTPUT 350mA corrente costante / Per RGB a 350mA. Vedi alimentazione modulo di pilotaggio	Raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche	<b>Made in Italy</b> Progettato, prodotto e assemblato in Italia
--	---	---	--	---