



N° LED	W	Lm alla sorgente luminosa				R / V / B		
18	7.3	532	24V	IP40	DIFFUSA	-	-	2700K 3000K 4000K

Modello	Descrizione	Determinare la posizione e forare in asse verticale	Fissare alla parete Effettuare il collegamento elettrico	Dimensioni
	Lampada a led in alluminio e metacrilato da appoggio a parete a luce indiretta, diffusore orientabile. Finitura: il telaio colore bianco Ral 9016, lo schermo colore bianco la parte interna riflettente, la parte esterna in quattro colori a scelta. Altri colori su richiesta. Viene fornita con 1m di cavo per il collegamento alla rete elettrica tramite alimentatore. Installazione, da interno, a parete tramite due viti adatte al supporto non di nostra fornitura.			 250x250x220

**Colore schermo parte estetica non riflettente**

RAL 6034		RAL 7022		ORO		NEUTRO	
----------	--	----------	--	-----	--	--------	--

<b>Collegamento elettrico in parallelo 24V Polarità: Cavo ROSSO + cavo NERO -</b>	<b>Connessione:</b> Connettore conforme alle norme EN 60998-2-1 <b>(FACSIMILE)</b>

**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)	<b>CLASSE III</b> Funzionamento con SELV	<b>ALIMENTAZIONE</b> Tramite alimentatore remoto SELV OUTPUT 24V in tensione costante	 Raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche	<b>Made in Italy</b> Progettato, prodotto e assemblato in Italia
---	---	--	--	---