

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
128	23	2300	24V	IP65	DIFFUSA	-	-	2700K	3000K	4000K

Modello	Descrizione	Dimensioni 60 x 920 x 80mm
	Barra Calpestable a led in alluminio e acciaio inox, da interno / esterno, da incasso / appoggio a pavimento. Finitura: alluminio anodizzato di colore grigio argento e copertura in acciaio inox di grosso spessore, se incassata: acciaio inox a vista. Schermo: opale. Viene fornita con 1m di cavo per il collegamento elettrico. Lunghezza massima 920mm. Installazione da interno /esterno a pavimento, su qualsiasi superficie rigida. Se incassata, tramite apposita cassaforma in acciaio inox su fondo drenate.	



Per posizionare il corpo illuminante a filo con il pavimento considerare una distanza di 11.5 mm dal piano finito del pavimento al bordo della cassaforma

Effettuare il collegamento elettrico e fissare la barra con delle viti

Finitura del pavimento a filo con il corpo illuminante

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	 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. tramite modulo di pilotaggio	Raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche	Made in Italy Progettato, prodotto e assemblato in Italia
--	---	---	--	---