

N° LED	W	Lm alla sorgente luminosa				R / V / B		
10	11	1100	350mA	IP65 nella sorgente luminosa	DIFFUSA	-	-	2700 3000K 4000K

Modello	Descrizione	Dimensioni	Collegamento elettrico
	Corpo illuminante da appoggio a terra realizzato in acciaio inossidabile da interno esterno. Finitura: verniciato "simil corten", inox satinato nel supporto estetico centrale. Forma a vista come da disegno. Viene fornita con 2 mt di cavo bipolare in neoprene per il collegamento elettrico. Installazione: da interno/esterno in appoggio su qualsiasi superficie piana rigida non inclinata. Se usata in esterno si consiglia il fissaggio a terra tramite quattro viti, non di nostra fornitura, adatte al supporto di appoggio.	460 x 400 x 1065mm 200x200x1255	Il collegamento elettrico della lampada VETTE, sia essa posizionata in esterno e/o in interno, deve essere eseguito da personale qualificato, informato e abilitato a svolgere lavori elettrici. L'alimentatore, in tutti e due i casi, deve essere collocato in remoto. L'accensione e lo spegnimento non sono previsti a bordo della lampada.

Collegamento elettrico a 350mA SELV, in serie se più di una lampada. POLARITÀ: cavo ROSSO + cavo NERO -	Connessione per l'utilizzo in esterno: conforme alle norme EN 60998-2-1	Connessione per l'utilizzo in interno: Connettore conforme alle norme EN 60998-2-1
	 Connettore IP 68 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 350mA corrente costante	Raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche	Made in Italy Progettato, prodotto e assemblato in Italia
--	---	--	--	---