

N° LED	W	Lm alla sorgente luminosa				R / V / B		
01	1.2	110	350mA	IP65	DIFFUSA - 7° - 25° - 40°	-	-	2700K 3000K 4000K

Modello	Descrizione	Dimensioni Ø48 x 100 mm	Foro di fissaggio Ø 46mm
	Denominazione prodotto: LOTO, corpo illuminante a led in acciaio inox da incasso a filo pavimento su apposita cassaforma. Finitura: acciaio inox e alluminio, altri materiali su richiesta. Dimensioni: Ø35mm x 40mm, schermo in policarbonato trasparente. Pressacavo in metallo, viene fornito con 20 cm di cavo bipolare in neoprene per il collegamento elettrico. Il faretto è completo della cassaforma in alluminio. Dimensioni della cassaforma: Ø a vista 48mm, Ø interno 35mm, lunghezza 100 mm. Installazione su pavimento in legno di spess. 10mm, montaggio a vite su foro Ø 46mm. Ingombro in profondità 100mm. Schermo protettivo di grosso spessore con inserimento a pressione su OR di tenuta.		Per una corretta avvitatura della cassaforma assicurarsi che il foro risponda perfettamente alla quota indicata Foro Ø 46 mm +/- 0,1

Esecuzione fasi di montaggio				
 Smusso 1.5x45°		LUBRIFICARE LE GUARNIZIONI CON OLIO NEUTRO 	LUBRIFICARE LE GUARNIZIONI CON OLIO NEUTRO 	
Eseguire foro diam.46mm e smusso 1,5x45°	Inserire cassa avvitandola	Collegamento elettrico e inserire corpo	Inserire vetrino a pressione	Risultato: Loto a filo pavimento

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