






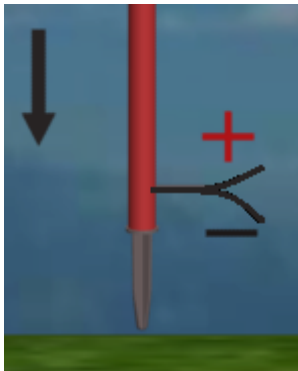
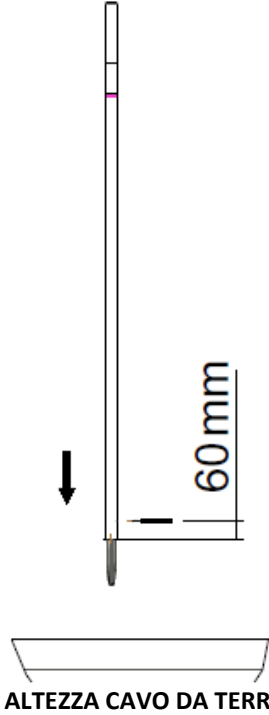
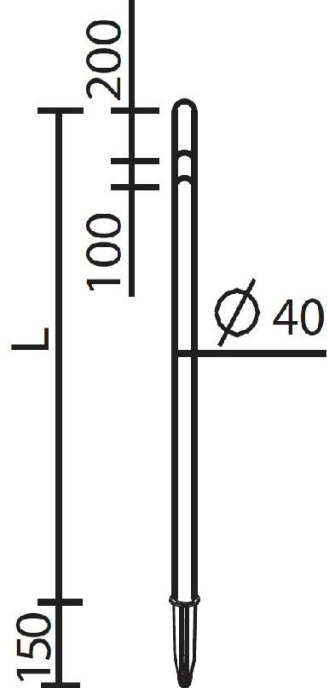
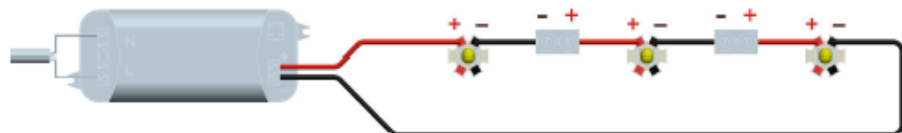


N° LED	W	Lm alla sorgente luminosa				R / V / B		
03	3.6	330	350mA	IP65	DIFFUSA	-	-	2700K 3000K 4000K

Modello	Descrizione	Dimensioni Ø40 x L=1800mm con picchetto			
	<p>Corpo illuminante a led in alluminio. Emissione della luce a 360°. Finitura: verniciato colore "simil corten", altri colori su richiesta. Schermo diffusore in policarbonato bianco opale di grosso spessore, grado di protezione IP65 nella parte illuminante. Viene fornito con 1m di cavo bipolare in neoprene per il collegamento elettrico. Installazione da esterno / interno, montaggio: piantato su qualsiasi terreno tramite puntale in nylon.</p>			 <p>60mm</p> <p>ALTEZZA CAVO DA TERRA</p>	 <p>L</p> <p>150</p> <p>200</p> <p>Ø 40</p>

Collegamento elettrico in serie 350mA SELV. POLARITÀ:

Cavo ROSSO + cavo NERO -



Connettore IP 68 tipo o similare Steab Paguro 5664 conforme alle norme EN 60998-2-1

(FACSIMILE)



Connessione da effettuarsi in ambiente stagno

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

N° LED	W	Lm alla sorgente luminosa				R / V / B		
03	3.6	330	350mA	IP65	DIFFUSA	-	-	2700K 3000K 4000K

Modello	Descrizione	Dimensioni $\varnothing 40 \times L=1800\text{mm}$ con flangia			
	<p>Corpo illuminante a led in alluminio. Emissione della luce a 360°.</p> <p>Finitura: verniciato colore "simil corten", altri colori su richiesta.</p> <p>Schermo diffusore in policarbonato bianco opale di grosso spessore, grado di protezione IP65 nella parte illuminante.</p> <p>Viene fornito con 1m di cavo bipolare in neoprene per il collegamento elettrico.</p> <p>Installazione da esterno / interno, montaggio: piantato su qualsiasi terreno tramite puntale in nylon o fissato tramite apposita flangia.</p>		<p>FL.100.150</p> <p>$\varnothing 37$ h=100 100x150x1.5</p>		

Collegamento elettrico in serie 350mA SELV. POLARITÀ:

Cavo ROSSO + cavo NERO -



Connettore IP 68 tipo o similare Steab Paguro 5664 conforme alle norme EN 60998-2-1

(FACSIMILE)



Connessione da effettuarsi in ambiente stagno

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