





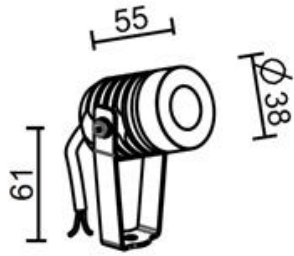
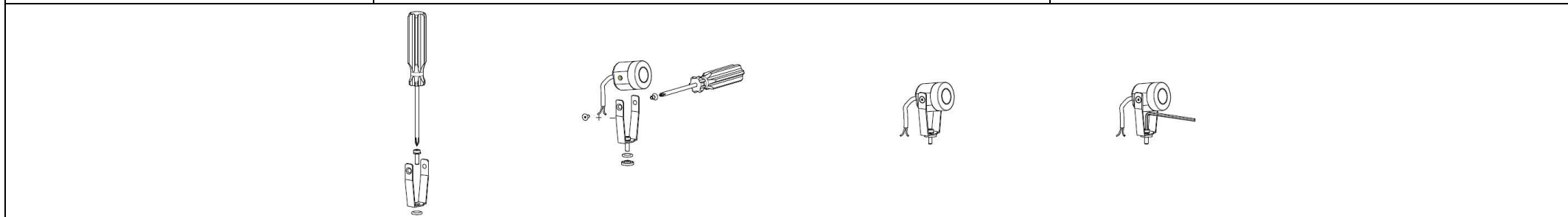
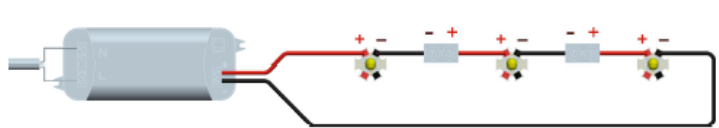
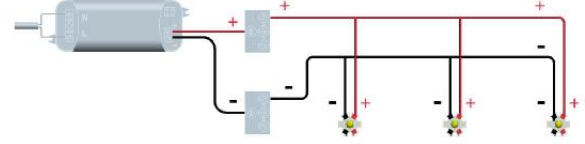



N° LED	W	Lm alla sorgente luminosa				R / V / B		
01	1.2	110	350mA	IP65	DIFFUSA - 7° - 25° - 40°	-	RGB	2700K 3000K 4000K
03	3.6	330	350mA/24V	IP65	DIFFUSA - 7° - 25° - 40°	-	-	2700K 3000K 4000K

Modello	Descrizione	Dimensioni Ø38 x 55 mm
	<p>Proiettore a led in alluminio da appoggio a parete / soffitto / terra. Viene fornito con 50cm di cavo in neoprene per il collegamento elettrico. Installazione da interno / esterno su qualsiasi superficie rigida mediante staffa in acciaio inox. Fissaggio tramite una vite.</p>	



<p>Collegamento elettrico in serie 350mA SELV. Polarità: Cavo ROSSO + cavo NERO -</p>	<p>Collegamento elettrico in parallelo 12V/24V Polarità: Cavo ROSSO + cavo NERO -</p>	<p>Connettore IP 68 tipo o similare Steab Paguro 5664 conforme alle norme EN 60998-2-1</p>
		<p>(FACSIMILE)</p>  <p>Connessione da effettuarsi in ambiente stagno</p>

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.

<p>CE</p> <p>Conforme alle Direttive europee (EMC, RoHS, Ecodesign ed ai requisiti specificati nella Direttiva di Bassa Tensione)</p>	<p>CLASSE III Funzionamento con SELV</p>	<p>ALIMENTAZIONE Tramite alimentatore remoto SELV OUPUT 350mA corrente costante / Tramite alimentatore remoto SELV OUPUT 24V in tensione costante.</p>	<p> Raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche</p>	<p>Made in Italy Progettato, prodotto e assemblato in Italia</p>
---	---	---	---	---