



| N° LED | W   | Lm<br>alla sorgente luminosa |                              |      |                          | R / V / B |     |                   |
|--------|-----|------------------------------|------------------------------|------|--------------------------|-----------|-----|-------------------|
| 03     | 3.6 | 330                          | 350mA / 12V (solo RGB) / 24V | IP65 | DIFFUSA - 7° - 25° - 40° | -         | RGB | 2700K 3000K 4000K |
| 07     | 8.4 | 770                          | 350mA / 24V                  | IP65 | DIFFUSA - 7° - 25° - 40° | -         | -   | 2700K 3000K 4000K |

| Modello | Descrizione  | Dimensioni Ø110 x 60 mm | Cassa di fissaggio Ø110 x 91mm |
|---------|--|-------------------------|--------------------------------|
|         | <p>Corpo illuminante a led in alluminio / inox da incasso a pavimento.</p> <p>Viene fornito con 50cm di cavo bipolare in neoprene per il collegamento elettrico.</p> <p>Installazione da esterno a pavimento mediante apposita cassaforma.</p> <p>Fissaggio tramite due viti, ingombro in profondità 91mm.</p> <p>FINITURE: INOX SATINATO</p> <p>SCHERMO: POLICARBONATO OPALE / TRASPARENTE.</p> |                         |                                |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p><b>Collegamento elettrico in serie 350mA SELV.</b></p> <p>Polarità: <b>Cavo ROSSO +</b> cavo NERO -</p> | <p><b>Collegamento elettrico in parallelo 12V/24V</b></p> <p>Polarità: <b>Cavo ROSSO +</b> cavo NERO -</p> | <p><b>Connessione:</b> Connettore conforme alle norme EN 60998-2-1</p>       |
|  |  | <p>(FACSIMILE)</p> <p>Connettore IP 68 tipo o similare Steab Paguro 5664</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><b>Conforme alle Direttive europee</b><br/>(EMC, RoHS, Ecodesign ed ai requisiti specificati nella Direttiva di Bassa Tensione)</p> | <p><b>CLASSE III</b><br/>Funzionamento con SELV</p> | <p><b>ALIMENTAZIONE</b><br/>Tramite alimentatore remoto SELV OUPUT 350mA corrente costante /<br/>Tramite alimentatore remoto SELV OUPUT 24V in tensione costante</p> | <p>Raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche</p> | <p><b>Made in Italy</b><br/>Progettato, prodotto e assemblato in Italia</p> |
|--|---|--|---|---|