

STEALTH / STEALTH LINEAR

DESIGNED BY PIERO LISSONI

VERSIONE VERSION

STEALTH



STEALTH LINEAR



SORGENTI LUMINOSE LAMPS



TC-F
2G10
24/36W

114°



TC-F
2G10
24/36W

57°



TC-L
2G11
18W

114°



TC-L
2G11
18W

31°

COLORI COLOURS

STEALTH



STEALTH LINEAR



01 BIANCO OPACO/
RAL 9010
MATT WHITE

72 GRIGIO/
RAL 9006
GREY

04 NERO OPACO/
RAL 9011
MATT BLACK

MM BRUNO
DARK BROWN

STEALTH

DESCRIPTION

Range of step lights designed for compact fluorescent lamps. Highly resistant injection-molded polycarbonate body. Highly corrosion-resistant, die-cast aluminum front frame. Polycarbonate diffuser with or without die-cast aluminum anti-vandalism screen. Powder-coated. Silicone seals. Stainless steel screws. PG11 cable gland. Finishes: matt white (01), grey (72), matt black (04) and dark brown (MM).

REFLECTORS

White thermoplastic reflectors with glossy finish.

LAMPS

Compact fluorescent, TC-F, 2G10 lamp holder, 24/36W.

POWER SUPPLY

Traditional low-loss power supply included.

ADDITIONAL INFORMATION

IP65 protection.
Class II insulation.
Suitable for installation on normally inflammable surfaces.

STANDARD COMPLIANCE AND QUALITY MARKS

EN60598-1 European Technical Standards and any subsequent additions; ENEC Electrical Safety Mark.

STEALTH LINEAR

DESCRIPTION

Guidelight designed for compact fluorescent lamps. Highly resistant injection-molded polycarbonate body. Highly corrosion-resistant, die-cast aluminum front frame. Polycarbonate diffuser with or without die-cast aluminum anti-vandalism screen. Polyester powder-coated. Silicone gasket seals. Stainless steel screws. PG9 cable gland. Polycarbonate lamp support and reflector.
Finishes: matt white (01), grey (72), matt black (04) and dark brown (MM).

REFLECTORS

White thermoplastic asymmetrical reflectors with glossy finish.

LAMPS

Compact fluorescent TC-L lamp, 2G11 lamp-holder, 18W.

POWER SUPPLY

Traditional low-loss power supply included.

ACCESSORIES

- high-density polyurethane matched die-moulding for mounting on concrete;
- IP67 junction box.

ADDITIONAL INFORMATION

IP65 protection.
Class II insulation.
Suitable for installation on normally inflammable surfaces.

STANDARD COMPLIANCE AND QUALITY MARKS

EN60598-1 European Technical Standards and any subsequent additions; ENEC Electrical Safety Mark.

STEALTH

DESCRIZIONE

Famiglia di apparecchi di segnalazione predisposta per sorgenti fluorescenti compatte. Corpo in policarbonato stampato ad iniezione ad alta resistenza. Cornice frontale in pressofusione di alluminio con elevata resistenza alla corrosione. Diffusore in policarbonato con o senza griglia antivandalo in pressofusione di alluminio. Verniciatura a polveri di poliestere. Guarnizioni in silicone. Viti in acciaio inossidabile. Pressacavo tipo PG11. Disponibile nelle finiture: bianco opaco (01), grigio (72), nero opaco (04) e bruno (MM).

RIFLETTORI

Riflettori in materiale termoplastico bianco con finitura lucida.

SORGENTI LUMINOSE

Fluorescenza compatta, tipo TC-F, attacco 2G10, 24/36W.

UNITÀ DI ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione tradizionale a basse perdite, inclusa.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Grado di protezione: IP65.
Classe di isolamento: II.
Installabile su superfici normalmente infiammabili.

CONFORMITÀ E MARCHI DI QUALITÀ

Apparecchio conforme alla Normativa Tecnica Europea EN60598-1 e relative parti seconde; provvisto del Marchio di Sicurezza Elettrica ENEC.

STEALTH LINEAR

DESCRIZIONE

Apparecchio per luce di segnalazione predisposto per sorgenti fluorescenti compatte. Corpo da incasso in policarbonato stampato ad iniezione ad alta resistenza. Cornice frontale in pressofusione di alluminio con elevata resistenza alla corrosione. Diffusore in policarbonato con o senza griglia antivandalo in pressofusione di alluminio. Verniciatura a polveri di poliestere. Guarnizioni in silicone. Viti in acciaio inossidabile. Pressacavo tipo PG9. Sostegno lampadina e riflettore in policarbonato. Disponibile nelle finiture: bianco opaco (01), grigio (72), nero opaco (04) e bruno (MM).

RIFLETTORI

Riflettori asimmetrici in materiale termoplastico bianco con finitura lucida.

SORGENTI LUMINOSE

Fluorescenza compatta, tipo TC-L, attacco 2G11, 18W.

UNITÀ DI ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione tradizionale a basse perdite, inclusa.

ACCESSORI

- controstampo per l'installazione su cemento realizzato in poliuretano ad alta densità;
- scatola di derivazione stagna IP67 da utilizzarsi per la connessione elettrica.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Grado di protezione: IP65.
Classe di isolamento: II.
Installabile su superfici normalmente infiammabili.

CONFORMITÀ E MARCHI DI QUALITÀ

Apparecchio conforme alla Normativa Tecnica Europea EN60598-1 e relative parti seconde; provvisto del Marchio di Sicurezza Elettrica ENEC.