

..... pag. 276 TOWER**50**



..... pag. 280 TOWER**100x100**







design: ufficio tecnico Stral / Stral technical department

TOWER50

Corpo

Corpo in acciaio inox AISI 316L di sezione quadrata 50x50mm disponibile nella versione satinata ed elettrolucidata.

Viti in acciaio inox A4.

Flangia di fissaggio in acciaio inox AISI 316L.

Diffusore in policarbonato opale.

Disponibile nelle altezze: h 370 mm, h 700 mm e h 970 mm.

Verniciatura del corpo disponibile in vari colori a richiesta.

Body

Body in AISI 316L stainless steel, with a rectangular cross-section of 50 x 50 mm available with satin and electropolished finish.

Screws in A4 stainless steel.

Fixing flange in AISI 316L stainless steel.

Diffuser in opal polycarbonate.

Available in different heights: h 370 mm, h 700 mm and h 970 mm.

Painting process of the body in different colors is available on demand.

Sorgenti

Lampada fluorescente compatta

TC-TSE da 15W attacco E14 e TC-DEL da 18W attacco GX24q-2.

Versione a led disponibile su richiesta.

Sources

TC-TSE Compact fluorescent lamp, 15 W, E14 lamp holder and TC-DEL from 18 W GX24q-2 lamp holder.

LED version available on demand.

Emissioni

Diffusore opale per un'ottica diffondente.

Emissions

Opal diffuser for a diffusing optical.

Alimentazione

Alimentatore elettronico integrato per la versione TC-DEL.

220-240 Vac 50/60 Hz.

Classe di isolamento II.

Supply

Electronic power supply included for the TC-DEL version.

220-240 Vac 50/60 Hz.

Class of insulation II.

Installazione

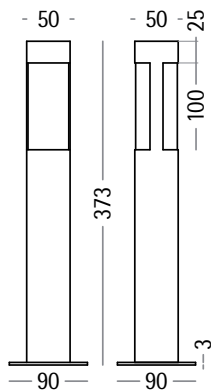
Contro-flangia da fissare direttamente a pavimento oppure, come accessorio, flangia di fissaggio con tre tirafondi e viti in acciaio inox AISI 316L.

Installation

Counter-flange to be directly fixed on the floor or, as accessory, fixing flange with three anchor bolts and screws in AISI 316L stainless steel.

TOWER50

versione H 370 / version H 370



IK09

IP54



TC-TSE

480.0001 TC-TSE max 15W E14



TC-DEL

Alimentatore elettronico incluso
Electronic ballast included

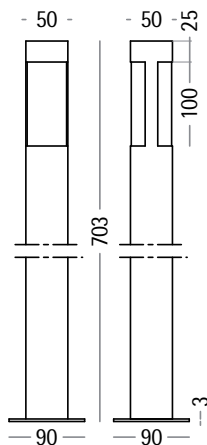
480.0002 TC-DEL 18W G24q-2

60003 Flangia di fissaggio con 4 tirafondi/*fixing flange with four anchor bolts*

Versione a LED disponibile su richiesta/*LED version available on demand*

FLANGIA / FLANGE PAG. 288

versione H 700 / version H 700



IK09

IP54



TC-TSE

480.0101 TC-TSE max 15W E14



TC-DEL

Alimentatore elettronico incluso
Electronic ballast included

480.0102 TC-DEL 18W G24q-2

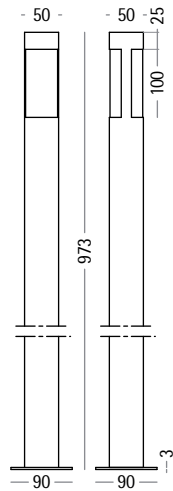
60003 Flangia di fissaggio con 4 tirafondi/*fixing flange with four anchor bolts*

Versione a LED disponibile su richiesta/*LED version available on demand*

FLANGIA / FLANGE PAG. 288

TOWER50

versione H 970 / version H 970



IK09

IP54



TC-TSE

480.0201 TC-TSE max 15W E14



TC-DEL

Alimentatore elettronico incluso
Electronic ballast included

480.0202 TC-DEL 18W G24q-2

60003 Flangia di fissaggio con 4 tirafondi / fixing flange with four anchor bolts

Versione a LED disponibile su richiesta / LED version available on demand

FLANGIA / FLANGE PAG. 288



design: ufficio tecnico Stral / Stral technical department

TOWER 100x100



Corpo

Corpo in acciaio inox AISI 316L spessore 2mm disponibile nella versione satinata ed elettro-lucidata. Diffusore trasparente o satinato. Disponibile nelle altezze 430mm, 750mm e 1150mm. Verniciatura del corpo disponibile in vari colori a richiesta.

Sorgenti

Modulo a LED Multichip di potenza 6W. Temperatura colore 3000K e 4000K.

Emissioni

Diffusore opale o trasparente per un'ottica diffondente.

Alimentazione - Cablaggio

Tensione nominale: 220-240 Vac 50/60Hz
Alimentatore elettronico integrato
Classe energetica A/A+/A++
Regolamento EU 874/2012
Classe di isolamento: II
Dispositivi muniti di sorgente a LED integrata
Le sorgenti di questo dispositivo non sono sostituibili.

Installazione

Apparecchio per installazione a terra tramite tassello, oppure, come accessorio, tirafondi in acciaio inox A2 da cementare. Apparecchio fornito con un metro di cavo H07RN-F.

Body

Body in 2mm thick AISI 316L stainless steel available in satin and the electro-polished version. Transparent or satin diffuser. Available in the following heights: 430mm, 750mm and 1150mm. Painting process of the body in different colors is available on demand.

Sources

6W multichip LED module. Available with 3000K and 4000K CCT.

Emissions

Opal or transparent glass for diffuse lighting

Supply

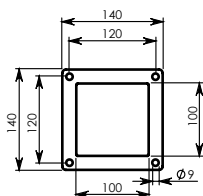
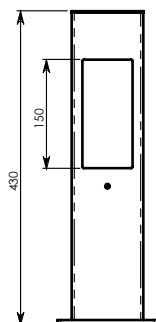
Nominal voltage: 220-240 Vac 50/60Hz
Energy class A/A+/A++
EU Regulation 874/2012
Class of insulation II*
These devices are equipped with integrated LED modules. The light sources of these devices are not replaceable. Integrated electronic power supply.

Installation

Luminaire for floor installation through fishers, or, as accessory, anchor bolts to cement in A2 stainless steel. Luminaire equipped with un metre of H07RN-F cable.

TOWER 100x100

versione H 430 / H 430 version



IK08

IP65



LED A A+ A++

Alimentatore elettronico incluso
Electronic driver included

vetro trasparente/transparent glass

481.0003 LED 6W bianco/white 3000K

481.0004 LED 6W bianco/white 4000K

vetro opale/opal glass

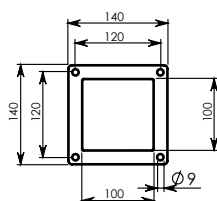
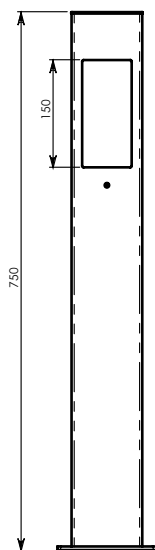
481.0005 LED 6W bianco/white 3000K

481.0006 LED 6W bianco/white 4000K

60006 Flangia di fissaggio con 4 tirafondi/fixing flange with four anchor bolts

FLANGIA / FLANGE PAG. 288

versione H 750 / H 750 version



IK08

IP65



LED A A+ A++

Alimentatore elettronico incluso
Electronic driver included

vetro trasparente/transparent glass

481.0103 LED 6W bianco/white 3000K

481.0104 LED 6W bianco/white 4000K

vetro opale/opal glass

481.0105 LED 6W bianco/white 3000K

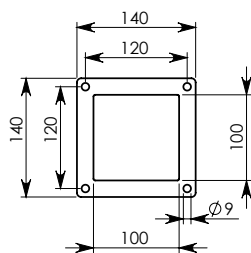
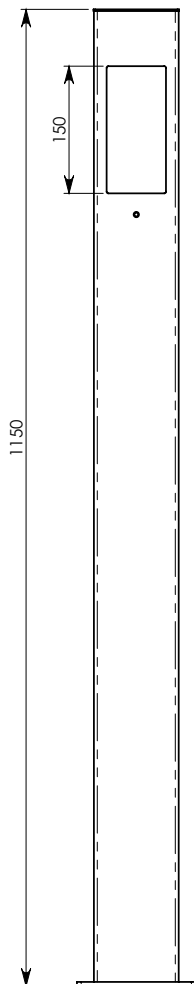
481.0106 LED 6W bianco/white 4000K

60006 Flangia di fissaggio con 4 tirafondi/fixing flange with four anchor bolts

FLANGIA / FLANGE PAG. 288

TOWER 100x100

versione H 1150 / version H 1150



IK08

IP65



LED A A+ A++

Alimentatore elettronico incluso
Electronic driver included

vetro trasparente/transparent glass

481.0203 LED 6W bianco/white 3000K

481.0204 LED 6W bianco/white 4000K

vetro opale/opal glass

481.0205 LED 6W bianco/white 3000K

481.0206 LED 6W bianco/white 4000K

60006 Flangia di fissaggio con 4 tirafondi/fixing flange with four anchor bolts

FLANGIA / FLANGE PAG. 288



STRAL

283



design: ufficio tecnico Stral | Stral technical department

O-TOWER

Corpo

Corpo in acciaio inox AISI 316L di sezione rettangolare 100x50 mm disponibile nella versione satinata ed elettrolucidata
Viti in acciaio inox A4.
Flangia di fissaggio in acciaio inox AISI 316L.
Diffusore in policarbonato opale.
Disponibile nelle altezze: h 450 mm, h 800 mm
Verniciatura del corpo disponibile in vari colori a richiesta.

Sorgenti

Modulo LED con potenza massima 3W o 2x3W.
Temperature colore 3000K e 4000K @ 80 CRI.

Emissioni

Disponibili tre varianti di filtri utilizzabili per ottenere tre diverse aperture di fascio standard: 20°, 30°, 45° è possibile orientare il filtro interno sul piano assiale di 45° per direzionare i fasci.
Su richiesta disponibili quattro varianti di filtri utilizzabili per ottenere differenti effetti scenografici (ellisse, cerchi, onde, mattone).

Alimentazione

Alimentatore elettronico integrato.
220-240 Vac 50/60 Hz
Classe di isolamento II.
Classe energetica A/A+/A++
Regolamento EU 874/2012
Questi dispositivi sono muniti di sorgente a LED integrata.
Le sorgenti di questo dispositivo non sono sostituibili.

Installazione

Contro-flangia da fissare direttamente a pavimento oppure, come accessorio, flangia di fissaggio con tre tirafondi e viti in acciaio inox AISI 316L.

Body

Body in AISI 316L stainless steel, with a rectangular cross-section of 100 x 50 mm available with satin and electropolished finish.
Screws in A4 stainless steel.
Fixing flange in AISI 316L stainless steel.
Diffuser in opal polycarbonate.
Available in different heights: h 450 mm, h 800mm.
Painting process of the body in different colors is available on demand.

Sources

LED module with a maximum power of 3W or 2x3W.
Available with 3000K and 4000K CCT @ 80 CRI.

Emissions

Different types of filters available to obtain three different standard beam spreads from 20°, 30° and 45°. The filters can be rotated of 45° on the axial surface to point the light beam.
4 different filters are available on demand to obtain scenic effects (ellipse, circles, waves, bricks).

Supply

Electronic power supply included.
220-240 Vac 50/60 Hz.
Class of insulation II.
Energy class: A, A+, A++
EU Regulation 874/2012.
These devices are equipped with integrated LED modules
The light sources of these devices are not replaceable.

Installation

Counter-flange to be directly fixed on the floor or, as accessory, fixing flange with three anchor bolts and screws in AISI 316L stainless steel.

O-TOWER

versione h 450 / h 450 version



IK08

IP65



LED A A+ A++

Alimentatore elettronico incluso
Electronic driver included

483.0101 H.450 1X3W 3000K 20°

483.0102 H.450 1X3W 4000K 20°

483.0103 H.450 1X3W 3000K 30°

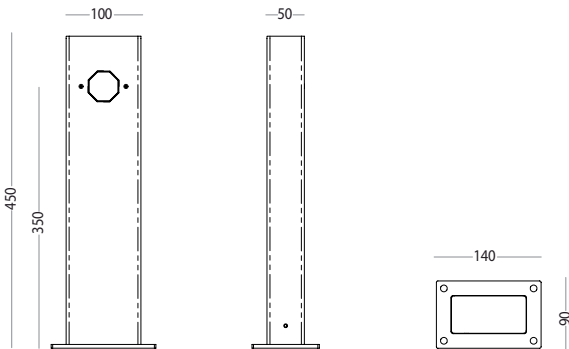
483.0104 H.450 1X3W 4000K 30°

483.0105 H.450 1X3W 3000K 45°

483.0106 H.450 1X3W 4000K 45°

60004 flangia di fissaggio con 4 tirafondi / fixing flange with 4 anchor bolts

FLANGIA / FLANGE PAG. 288



O-TOWER

versione h 800 / h 800 version



IK08

IP65



LED A A+ A++

Alimentatore elettronico incluso
Electronic driver included

483.0001 H.800 1X3W 3000K 20°

483.0002 H.800 1X3W 4000K 20°

483.0003 H.800 1X3W 3000K 30°

483.0004 H.800 1X3W 4000K 30°

483.0005 H.800 1X3W 3000K 45°

483.0006 H.800 1X3W 4000K 45°

483.0007 H.800 2X3W 3000K 20°

483.0008 H.800 2X3W 4000K 20°

483.0009 H.800 2X3W 3000K 30°

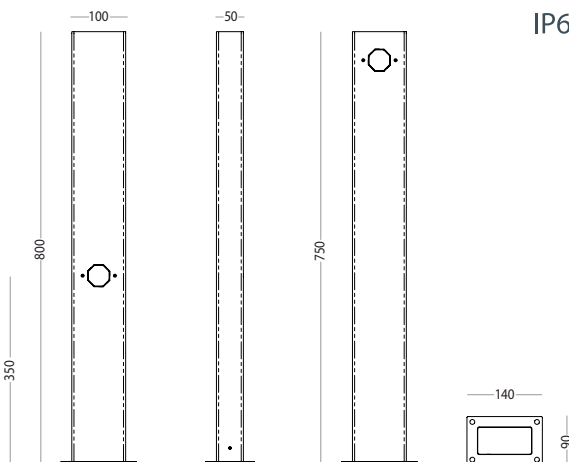
483.0010 H.800 2X3W 4000K 30°

483.0011 H.800 2X3W 3000K 45°

483.0012 H.800 2X3W 4000K 45°

60004 flangia di fissaggio con 4 tirafondi / fixing flange with 4 anchor bolts

FLANGIA / FLANGE PAG. 288





design: ufficio tecnico Stral / Stral technical department

CAPRI100

Corpo

Corpo in acciaio inox AISI 316L, disponibile con finitura satinata o elettrolucidata.

Flangia di fissaggio in acciaio inox AISI 316L.

Viti in acciaio inox A4.

Guarnizioni in gomma silconica.

Diffusore in vetro temperato extra-chiaro di spessore 5 mm.

Verniciatura del corpo disponibile in vari colori su richiesta.

Body

Body in AISI 316L stainless steel available with satin or electropolished finish.

Fixing flange in AISI 316L stainless steel.

Screws in A4 stainless steel.

Silicone rubber gasket.

Diffuser in extra clear tempered glass with a thickness of 5 mm.

Painting process of the body in different colors is available on demand.

Sorgenti

Modulo LED con potenza massima 5W.

Temperatura colore 3000K e 4000K @ 80 CRI.

Sources

LED module with a maximum power of 5W.

Available with 3000K and 4000K CCT @ 80 CRI.

Emissioni

Ottiche in PMMA con aperture 21°, 45°, 65° stradale e asimmetrica. Disponibili diverse distribuzioni a richiesta.

Emissions

Optics in PMMA with beam spreads of 21°, 45°, 65°, street optic and asymmetric optic.

Available with different light distributions on demand.

Alimentazione

Alimentatore elettronico integrato.

220-240 Vac 50/60Hz

Classe d'isolamento II.

Classe energetica A/A+/A++

Regolamento EU 874/2012

Questi dispositivi sono muniti di sorgente a LED integrata.

Le sorgenti di questo dispositivo non sono sostituibili.

Supply

Electronic power supply included.

220-240 Vac 50/60 Hz.

Class of insulation II.

Energy class: A, A+, A++.

EU Regulation 874/2012.

These devices are equipped with integrated LED modules.

The light sources of these devices are not replaceable.

Installazione

Contro-flangia da fissare direttamente a pavimento oppure flangia con tre tirafondi in acciaio inox AISI 316L da cementare.

Installation

Counter-flange to be fixed directly on the floor or flange to be cemented with three anchor bolts in AISI 316L stainless steel.

CAPRI100

versione h 800 / version h 800



IK08

IP65



LED A A+ A++

Alimentatore elettronico incluso
Electronic ballast included

312.0001 LED 5W 21°3000K

312.0002 LED 5W 45°3000K

312.0003 LED 5W 65°3000K

312.0004 LED 5W ottica asimmetrica/asymmetrical optic 3000K

312.0005 LED 5W ottica stradale/street optic 3000K

312.0006 LED 5W 21°4000K

312.0007 LED 5W 45°4000K

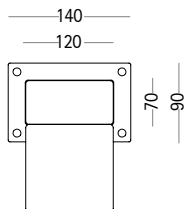
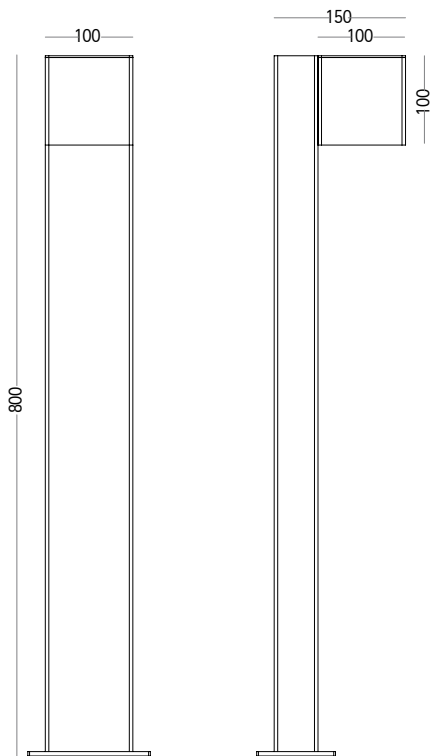
312.0008 LED 5W 65°4000K

312.0009 LED 5W ottica asimmetrica/asymmetrical optic 4000K

312.0010 LED 5W ottica stradale/street optic 4000K

60003 Flangia di fissaggio con 3 tirafondi/fixing flange with three anchor bolts

FLANGIA / FLANGE PAG. 288



FLANGE / FLANGES

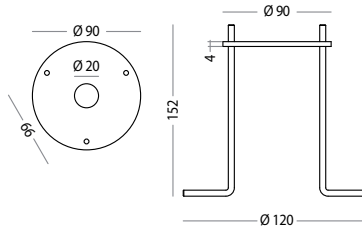
accessori / accessories

Flangia di fissaggio / Fixing flange



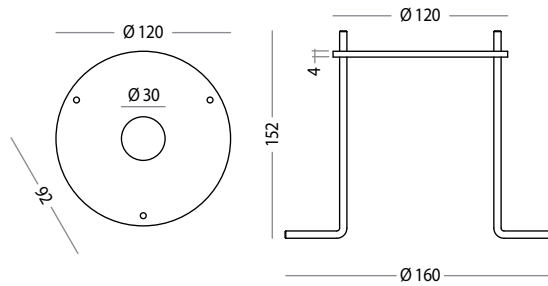
60000 Flangia di fissaggio con 3 tirafondi.

Fixing flange with three anchor bolts.



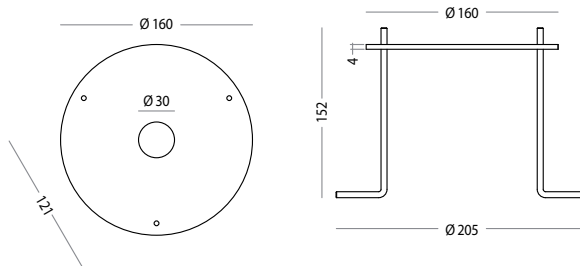
60001 Flangia di fissaggio con 3 tirafondi.

Fixing flange with three anchor bolts.



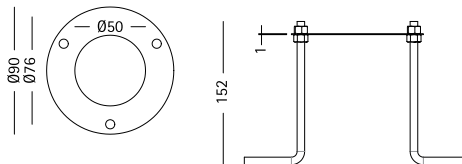
60002 Flangia di fissaggio con 3 tirafondi.

Fixing flange with three anchor bolts.



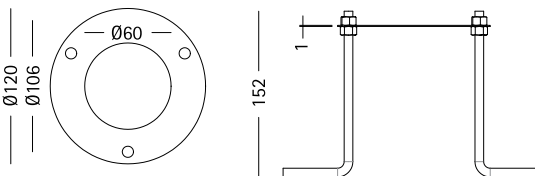
61000 Flangia di fissaggio con 3 tirafondi.

Fixing flange with three anchor bolts.



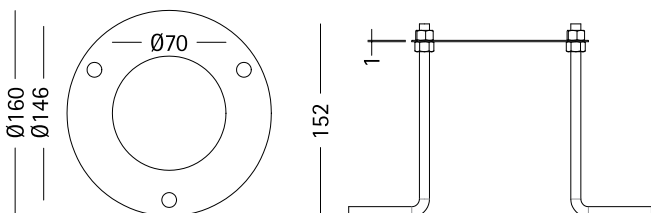
61001 Flangia di fissaggio con 3 tirafondi.

Fixing flange with three anchor bolts.



61002 Flangia di fissaggio con 3 tirafondi.

Fixing flange with three anchor bolts.



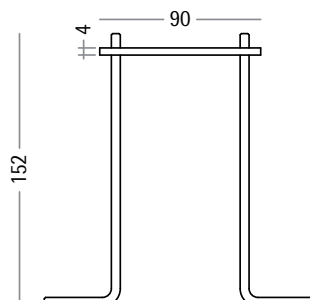
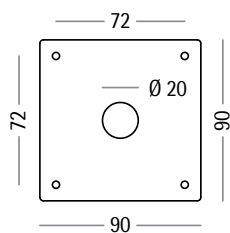
FLANGE / FLANGES

accessori / accessories



60003 Flangia di fissaggio con 4 tirafondi.

Fixing flange with four anchor bolts.



60006 Flangia di fissaggio con 4 tirafondi.

Fixing flange with four anchor bolts.

