



design: ufficio tecnico Stral / Stral technical department

## FLYBACK76

### Corpo

Corpo in acciaio inox AISI 316L di diametro 76 mm disponibile nella versione satinata ed elettrolucidata. Viti in acciaio inox A4. Flangia di fissaggio in acciaio AISI 316L. Diffusore in policarbonato opale. Disponibile nelle altezze: h, 300 mm, h 370 mm, h 750 mm e h 1150 mm. Verniciatura del corpo disponibile in vari colori a richiesta.

### Sorgenti

Lampada fluorescente compatta TC-TSE da 15W attacco E14. Lampada fluorescente compatta TC-DEL da 18W attacco GX24q-2. Versione a LED disponibile su richiesta per le versioni sopra elencate. Modulo LED da 5W a 3000K e 4000K @ 80 CRI per la versione Flyback76 LED 01.

### Emissioni

Diffusore opale per un'ottica diffondente.

### Alimentazione

Alimentatore elettronico integrato per la versione TC-DEL e LED 01. 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. \* Per le versioni a LED.

### 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 diameter of 76 mm available in satin and electropolished version. Screws in A4 stainless steel. Fixing flange in AISI 316L stainless steel. Diffuser in opal polycarbonate. Available in the followings heights: h 300 mm, h 370 mm, h 750 mm and h 1150 mm. Painting process of the body in different colors is available on demand.

### Sources

TC-TSE compact fluorescent lamp, 15W with E14 lampholder. TC-DEL compact fluorescent lamp, 18 W with GX24q-2. LED versions available on demand for the models mentioned before. LED module from 5W available with 3000K and 4000K CCT @ 80 CRI for the Flyback 76 LED 01 version.

### Emissions

Diffuser in opal polycarbonate for diffusing optical.

### Supply

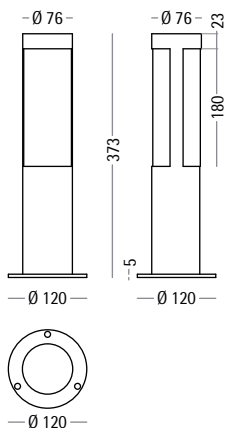
Integrated electronic power supply for the TC-DEL version and LED 01. 220-240 Vac 50/60 Hz. Class of insulation II. \*Energy class: A, A+, A++. EU Regulation 874/2012. These devices are equipped with integrated LED modules. The light sources of these devices are not replaceable. \*only for the LED versions.

### Installation

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

# FLYBACK76

versione schermo opale H 370 / version with opal screen H 370



IK09

IP54



TC-TSE

460.0301 TC-TSE 23W E27



TC-TEL

Alimentatore elettronico incluso  
Electronic ballast included

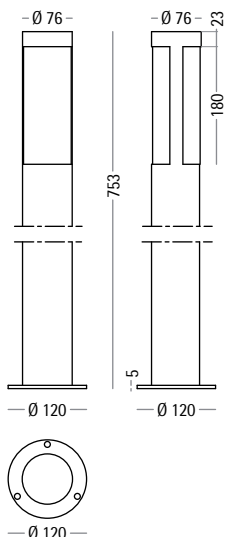
460.0302 TC-TEL 18W GX24q-2

460.0303 TC-TEL 26W GX24q-3

60001 Flangia di fissaggio con 3 tirafondi/fixing flange with three anchor bolts

FLANGIA / FLANGE PAG. 288

versione schermo opale H 750 / version with opal screen H 750



IK09

IP54



TC-TSE

460.0401 TC-TSE 23W E27



TC-TEL

Alimentatore elettronico incluso  
Electronic ballast included

460.0402 TC-TEL 18W GX24q-2

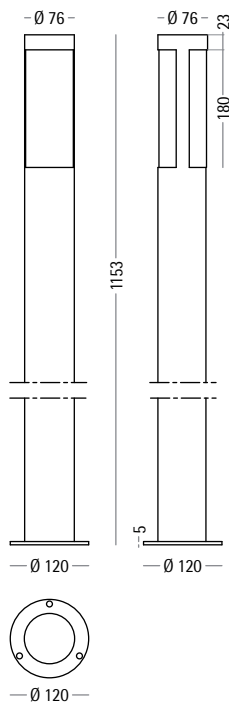
460.0403 TC-TEL 26W GX24q-3

60001 Flangia di fissaggio con 3 tirafondi/fixing flange with three anchor bolts

FLANGIA / FLANGE PAG. 288

# FLYBACK76

versione schermo opale H 1150 / version with opal screen H 1150



IK09

IP54



**TC-TSE**

**460.0501** TC-TSE 23W E27



**TC-TEL**

Alimentatore elettronico incluso  
Electronic ballast included

**460.0502** TC-TEL 18W GX24q-2

**460.0503** TC-TEL 26W GX24q-3

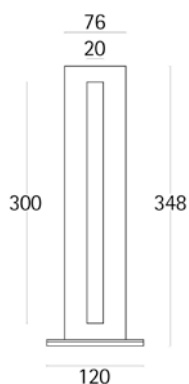
**60001** Flangia di fissaggio con 3 tirafondi / *fixing flange with three anchor bolts*

FLANGIA / FLANGE PAG. 288

STRAL  
252

# FLYBACK76LED01

versione h 300 / version h 300



IK08

IP67



**LED** A A+ A++

Alimentatore elettronico incluso  
Electronic driver included

**490.0001** LED 5W bianco/white 3000K

**490.0002** LED 5W bianco/white 4000K

**60001** Flangia di fissaggio con 3 tirafondi / *fixing flange with three anchor bolts*

FLANGIA / FLANGE PAG. 288



STRAL

253