

# Catalogo luci

Forte della sua resistenza, Square è un prodotto caratterizzato da un'elevata qualità dei materiali costruttivi che ne garantisce l'utilizzo all'esterno.

E' disponibile sia in forma cilindrica (Round) sia in forma rettangolare (Square) al fine di garantire massima adattabilità e versatilità.

Proponiamo Square in due versioni differenti: nella prima l'articolo presenta un orientamento della luce esclusivo verso il basso, nella seconda invece l'articolo presenta un orientamento della luce in entrambe le direzioni quindi sia verso il basso sia verso l'alto.

Vi è inoltre la possibilità di scegliere il prodotto Square in tre varianti di colore al fine di un miglior adeguamento alle vostre esigenze di ambientazione. Installabile a parete e a soffitto, Square è un connubio perfetto tra design innovativo, accattivante ed efficienza tecnica.

*Confident of its resistance, Square is characterised by the high quality of building materials which guarantees the use in outdoor environment. It is available in both cylindrical (Round) and rectangular (Square) forms in order to guarantee maximum adaptability and versatility.*

*Square is available in two different versions: the first is designed to shine the light exclusively downwards, whereas the second directs the light in both directions, upwards and downwards.*

*With the choice among three different colour shades, Tot can perfectly match your setting needs. Possible to install on walls and ceilings, Square is a perfect union between innovative, captivating design and technical efficiency.*

Disponibili con luci bidirezionali o monodirezionali.

*Available with mono direction or bi-direction emission*

**Installazione:**

a parete, a soffitto

**Fixing:**

*wall fixing, ceiling fixing*

**Componenti:**

pressofusione di alluminio EN AB 46100 verniciato con polveri poliesteri ad elevata resistenza ai raggi UV e alla corrosione

**Components:**

*die cast aluminium EN AB 46100 painted with polyester powder UV ray and corrosion resistant*

**Diffusori:**

vetro chiaro trasparente monolitico temperato 4 mm

**Diffusers:**

*clear monolithic tempered glass 4mm*

**Tube:**

estruso in alluminio UNI EN 573-3 (6060)

**Tube:**

*extruded aluminium UNI EN 573-3 (6060)*

**Cablaggio:**

tensione di rete 220-240V

**Wiring:**

*voltage 220-240V*

**Viterie:**

acciaio inox

**Screws kit:**

*stainless steel*

**Guarnizione:**

silicone espanso - silicone stampato

**Gasket:**

*expanded silicone - moulded silicone*

**Isolamento:**

Classe I

**Insulation:**

*Class I*

**Normative:**

conformità alle norme EN60598-1

**Norms:**

*manufactured in compliance with EN60598-1 norms*

**Marchio:**

CE

**Mark:**

*CE*



**FARO FISSAGGIO A PARETE 10W**  
**Wall fixing spotlight 10W**

**CODICE**

0004 LAMPADA LED 10W / LED lamp 10W

**Colore/Color**

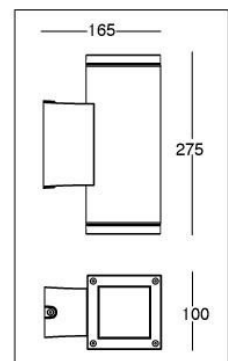
N Nero/Black

A Antracite/Anthracite

G Grigio/Grey

40 APERTURA FASCIO 40 GRADI *Beam angle 40°* cw 1800lm/ww 1560lm  
60 APERTURA FASCIO 60 GRADI *Beam angle 60°* Cw 1215lm/ww 1053lm

WW LED 10W 780LM BIANCO CALDO 3200K° / LED 10W 780LM warm white 3200°K  
CW LED 10W 900LM BIANCO FREDDO 5000K° / LED 10W 900LM cool white 5000°K



## DOUBLE SQUARE



### FARO FISSAGGIO A PARETE 2x10W LUCE BIDIREZIONALE Wall fixing spotlight 2x10W bi-directional emission

#### CODICE

0005 2 LAMPADE LED 10W / 2 LED lamps 10W

#### Colore/Color

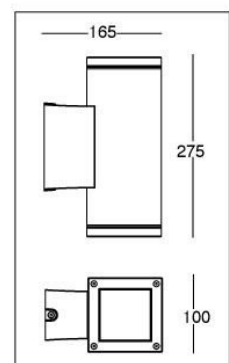
N Nero/Black

A Antracite/Anthracite

G Grigio/Grey

40 APERTURA FASCIO 40 GRADI *Beam angle 40°* cw 1800lm/ww 1560lm  
60 APERTURA FASCIO 60 GRADI *Beam angle 60°* Cw 1215lm/ww 1053lm

VV 2 LED 10W 780LM BIANCO CALDO 3200K° / 2 LED 10W 780LM warm white 3200°K  
CW 2 LED 10W 900LM BIANCO FREDDO 5000K° / 2 LED 10W 900LM cool white 5000°K



**ROUND**



**FARO FISSAGGIO A PARETE 10W**  
*Wall fixing spotlight 10W*

**CODICE**

0006 LAMPADA LED 10W / LED lamp 10W

**Colore/Color**

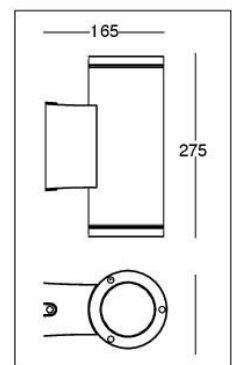
N Nero/Black

A Antracite/Anthracite

G Grigio/Grey

40 APERTURA FASCIO 40 GRADI *Beam angle 40°* cw 1800lm/ww 1560lm  
60 APERTURA FASCIO 60 GRADI *Beam angle 60°* Cw 1215lm/ww 1053lm

WW LED 10W 780LM BIANCO CALDO 3200K° / LED 10W 780LM warm white 3200°K  
CW LED 10W 900LM BIANCO FREDDO 5000K° / LED 10W 900LM cool white 5000°K



## DOUBLE ROUND



### FARO FISSAGGIO A PARETE 2x10W LUCE BIDIREZIONALE Wall fixing spotlight 2x10W bi-directional emission

#### CODICE

0007 2 LAMPADE LED 10W / 2 LED lamps 10W

#### Colore/Color

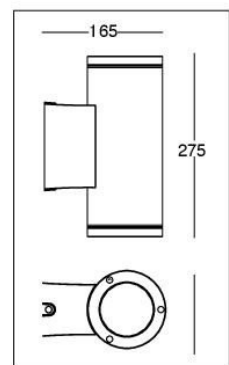
N Nero/Black

A Antracite/Anthracite

G Grigio/Grey

40 APERTURA FASCIO 40 GRADI *Beam angle 40°* cw 1800lm/ww 1560lm  
60 APERTURA FASCIO 60 GRADI *Beam angle 60°* Cw 1215lm/ww 1053lm

WW 2 LED 10W 780LM BIANCO CALDO 3200K° / 2 LED 10W 780LM warm white 3200°K  
CW 2 LED 10W 900LM BIANCO FREDDO 5000K° / 2 LED 10W 900LM cool white 5000°K



Forte della sua resistenza, BELL è un prodotto caratterizzato da un'elevata qualità dei materiali costruttivi che ne garantisce l'utilizzo all'esterno.

Vi è la possibilità di scegliere il prodotto Bell in tre varianti di colore al fine di un miglior adeguamento alle vostre esigenze di ambientazione.

Proponiamo Bell in due versioni differenti: nella prima l'articolo presenta un orientamento della luce esclusivo verso il basso, nella seconda invece l'articolo presenta un orientamento della luce in entrambe le direzioni quindi sia verso il basso sia verso l'alto. Installabile a parete e a soffitto, la forma tondeggiante di Bell esalta il suo design semplice e lineare.

*Confident of its resistance, Bell is characterised by the high quality of its building materials, which guarantees the use in outdoor environment.*

*With the choice among three different colour shades, Bell can perfectly match your setting needs.*

*Bell is available in two different versions: the first is designed to shine the light exclusively downwards, whereas the second directs the light in both directions, upwards and downwards. Possible to install on walls and ceilings, Bell rounded shape enhances its simple and linear design.*

Disponibili con luci bidirezionali o monodirezionali.

*Available with mono direction or bi-direction emission*

**Installazione:**  
a parete, a soffitto

**Fixing:**  
*wall fixing, ceiling fixing*

**Componenti:**  
pressofusione di alluminio EN AB 46100 verniciato con polveri poliesteri ad elevata resistenza ai raggi UV e alla corrosione

**Components:**  
*die cast aluminium EN AB 46100 painted with polyester powder UV ray and corrosion resistant*

**Diffusori:**  
vetro chiaro trasparente monolitico temperato 4 mm

**Diffusers:**  
*clear monolithic tempered glass 4mm*

**Riflettore:**  
alluminio anodizzato

**Riflettore:**  
*anodised aluminium*

**Cablaggio:**  
tensione di rete 220-240V

**Wiring:**  
*voltage 220-240V*

**Viterie:**  
acciaio inox

**Screws kit:**  
*stainless steel*

**Guarnizione:**  
silicone espanso - silicone stampato

**Gasket:**  
*expanded silicone - moulded silicone*

**Isolamento:**  
Classe I

**Insulation:**  
*Class I*

**Normative:**  
conformità alle norme EN60598-1

**Norms:**  
*manufactured in compliance with EN60598-1 norms*

**Marchio:**  
CE

**Mark:**  
*CE*

**Opzioni:**  
vetro satinato (a richiesta)

**Options:**  
*satin glass (on request)*



**FARO FISSAGGIO A PARETE 30W**  
*Wall fixing spotlight 30W*

**CODICE**

0008 LAMPADA LED 30W / LED lamp 30W

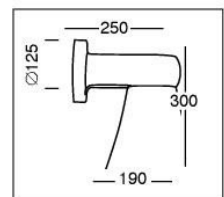
**Colore/Color**

N Nero/Black

A Antracite/Anthracite

G Grigio/Grey

WW LED 30W 3372LM BIANCO CALDO 3200°K / LED 30W 3372LM warm white 3200°K  
CW LED 30W 3879LM BIANCO FREDDO 5000°K / LED 30W 3879LM cool white 5000°





## DOUBLE BELL



### FARO FISSAGGIO A PARETE 2X30W LUCE BIDIREZIONALE *Wall fixing spotlight 2X30W bi-directional emission*

#### CODICE

0009 2 LAMPADE LED 30W / 2 LED lamps 30W

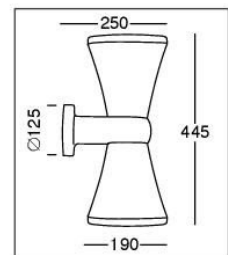
#### Colore/Color

N Nero/Black

A Antracite/Anthracite

G Grigio/Grey

VV 2 LED 30W 3372LM BIANCO CALDO 3200°K / 2 LED 30W 3372LM warm white 3200°K  
CW 2 LED 30W 3879LM BIANCO FREDDO 5000°K / 2 LED 30W 3879LM cool white 5000°K



Line caratterizzato da un design lineare e sobrio, è disponibile in quattro altezze differenti: 2100 cm, 2600 cm, 3100 cm, 3600 cm. Il diffusore in policarbonato di cui è dotato può essere sia trasparente sia opale.

Grazie alla sua capacità di diffondere la luce a 360°, Line si presenta come un prodotto evolutivo, completo ed estremamente efficiente.

Line è ideato e progettato per offrire soluzioni di luce non solo per grandi spazi ma anche per aree residenziali più ridotte.

*Line is a pole characterised by plain and linear design, and is available in four different heights: 2100 cm, 2600 cm, 3100 cm, 3600 cm.*

*It is equipped with a polycarbonate diffuser which can be transparent or opal. Thanks to its ability to diffuse a 360° light, Line is an evolutionary, complete and extremely efficient product.*

*Line is designed and created to offer lighting solutions not only for large spaces but also smaller residential areas.*

Disponibili con luci omnidirezionali.

**Installazione:**

a terra

**Componenti:**

pressofusione di alluminio EN AB 46100, verniciato con polveri poliesteri ad elevata resistenza ai raggi UV e alla corrosione.

Palo in estruso in alluminio UNI EN 573-3 (6060)

**Diffusori:**

policarbonato trasparente o opale

**Frangiluce:**

alluminio lucido

**Cablaggio:**

tensione di rete 220-240V reattore elettromeccanico 50/60Hz

**Viterie:**

acciaio inox

**Guarnizione:**

silicone

**Isolamento:**

Classe I

**Normative:**

conformità alle norme EN60598-1

**Marchio:**

CE

*Available with omni direction emission.*

**Fixing:**

ground fixing

**Components:**

die cast aluminium EN AB 46100, painted with polyester powder UV ray and corrosion resistant. Extruded aluminium pole UNI EN 573-3 (6060)

**Diffusers:**

transparent polycarbonate or opal

**Frangiluce:**

bright aluminium

**Wiring:**

voltage 220-240V electromechanical ballast 50/60Hz

**Screws kit:**

stainless steel

**Gasket:**

moulded silicone

**Insulation:**

Class I

**Norms:**

manufactured in compliance with EN60598-1 norms

**Mark:**

CE


**PALO DA GIARDINO DA 20 30 W LED**  
**Garden pole 20 30W LED**
**CODICE**

0010H2100W20	PALO ALTEZZA 2100MM LAMPADA LED 20W / Pole H. 2100MM LED lamp 20W
0010H2600W20	PALO ALTEZZA 2600MM LAMPADA LED 20W / Pole H. 2600MM LED lamp 20W
0010H3100W30	PALO ALTEZZA 3100MM LAMPADA LED 30W / Pole H. 3100MM LED lamp 30W
0010H3600W30	PALO ALTEZZA 3600MM LAMPADA LED 30W / Pole H. 3600MM LED lamp 30W

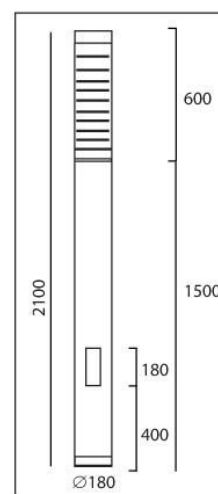
**Diffusore/Diffuser**

FR Trasparente frangiluce/ *Transparent*  
 OP Opale/*Opal*

**Colore/Color**

N Nero/*Black*  
 A Antracite/*Anthracite*  
 G Grigio/*Grey*

WW LED 20W 2600LM BIANCO CALDO / LED 20W 2600LM warm white  
 WW LED 30W 3900LM BIANCO CALDO / LED 30W 3900LM warm white  
 CW LED 20W 3060LM BIANCO FREDDO / LED 20W 3060LM cool white  
 CW LED 30W 4590LM BIANCO FREDDO / LED 30W 4590LM cool white



Mini Line caratterizzato da un design lineare e sobrio, è disponibile in due altezze differenti: 525 cm, 1045 cm.

Mini Line è stato ideato in tre varianti di colore al fine di un miglior adeguamento alle vostre esigenze di ambientazione, inoltre, il diffusore in policarbonato di cui è dotato può essere sia trasparente sia opale. Abbiamo progettato per questo prodotto due tipi di fissaggio a terra che lo rendono particolarmente ideale per l'illuminazione di ambienti esterni soprattutto giardini, vialetti quindi zone residenziali.

*Mini Line is a pole characterised by a plain and linear design and is available in two different heights: 525 cm, 1045 cm.*

*Mini Line has been created in three different colour shades in order to better suit your setting needs. Moreover it is equipped with a polycarbonate diffuser which can be transparent or opal. The product has been designed with two types of ground installation systems which make it particularly ideal for lighting outdoor environments, especially gardens and small paths and therefore is perfect for residential areas.*

Disponibili con luci omnidirezionali.

*Available with omni direction emission.*

**Installazione:**

a terra

**Componenti:**

pressofusione di alluminio EN AB 46100, verniciato con polveri poliesteri ad elevata resistenza ai raggi UV e alla corrosione. Palo in estruso in alluminio UNI EN 573-3 (6060)

**Diffusori:**

policarbonato trasparente o opale

**Frangiluce:**

alluminio lucido

**Cablaggio:**

tensione di rete 220-240V reattore elettromeccanico 50/60Hz

**Viterie:**

acciaio inox

**Guarnizione:**

silicone

**Isolamento:**

Classe I

**Normative:**

conformità alle norme EN60598-1

**Marchio:**

CE

**Opzioni:**

kit di fissaggio a terra (a richiesta)

**Fixing:**

ground fixing

**Components:**

die cast aluminium EN AB 46100, painted with polyester powder UV ray and corrosion resistant. Extruded aluminium pole UNI EN 573-3 (6060)

**Diffusers:**

transparent polycarbonate or opal

**Frangiluce:**

bright aluminium

**Wiring:**

voltage 220-240V electromechanical ballast 50/60Hz

**Screws kit:**

stainless steel

**Gasket:**

moulded silicone

**Insulation:**

Class I

**Norms:**

manufactured in compliance with EN60598-1 norms

**Mark:**

CE

**Options:**

Ground fixing kit (on request)

**MINI LINE**



**PALO DA GIARDINO 10W LED**  
*Garden pole 10W LED*

**CODICE**

0011H520	PALO ALTEZZA 520MM LAMPADA LED 10W / Pole H. 520MM LED lamp 10W
0011H1045	PALO ALTEZZA 1045MM LAMPADA LED 10W / Pole H. 1054MM LED lamp 10W

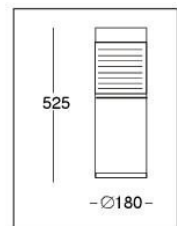
**Diffusore/Diffuser**

FR Trasparente frangiluce/ *Transparent*  
OP Opale/Opal

**Colore/Color**

N Nero/Black  
A Antracite/Anthracite  
G Grigio/Grey

WW LED 10W 1300LM BIANCO CALDO / LED 10W 1300LM warm white  
CW LED 10W 1530LM BIANCO FREDDO / LED 10W 1530LM cool white



Forte della sua resistenza, One è un prodotto caratterizzato da un'elevata qualità dei materiali costruttivi che ne garantisce l'utilizzo all'esterno.

Meccanicamente costruito in modo tale che la luce sia direzionata in maniera specifica, One si presenta come un prodotto versatile e completo che può essere quindi adattato a piacimento.

One è un prodotto pensato per essere incassato a muro, inoltre è disponibile in tre varianti di colore al fine di un miglior adeguamento alle vostre esigenze di ambientazione. Ideale per l'illuminazione di vialetti caratterizzanti zone residenziali.

*Confident of its resistance, One is characterised by the high quality of its building materials, which guarantees the use in outdoor environment.*

*Mechanically manufactured in such a way that the light is directed in a specific manner, One is a versatile and complete product which can be adapted to all needs.*

*One is a product designed to be built-in into the wall and is available in three different colour shades in order to better suit your setting needs. Ideal for lighting small paths of residential areas.*

Disponibili con luci monodirezionali.

*Available with mono direction emission*

**Installazione:**  
incasso a parete

**Componenti:**  
pressofusione di alluminio EN AB 46100, verniciato con polveri poliesteri ad elevata resistenza ai raggi UV e alla corrosione

**Diffusori:**  
policarbonato opale

**Cassaforma:**  
polipropilene, completa di coperchio di protezione in corso di installazione

**Riflettore:**  
alluminio brillantato e anodizzato

**Cablaggio:**  
tensione di rete 220-240V 50/60Hz

**Viterie:**  
acciaio inox

**Guarnizione:**  
silicone

**Isolamento:**  
Classe I

**Normative:**  
conformità alle norme EN60598-1

**Marchio:**  
CE

**Fixing:**  
recessed lightings

**Components:**  
die cast aluminium EN AB 46100, painted with polyester powder UV ray and corrosion resistant

**Diffusers:**  
transparent polycarbonate - opal (available on request)

**Formwork:**  
polypropilene, complete with top for protection during the installation

**Riflettore:**  
brightened and anodised aluminium

**Wiring:**  
voltage 220-240V electromechanical ballast 50/60Hz

**Screws kit:**  
stainless steel

**Gasket:**  
moulded silicone

**Insulation:**  
Class I

**Norms:**  
manufactured in compliance with EN60598-1 norms

**Mark:**  
CE

**FARO DA INCASSO DA ESTERNO 6W**  
**Recessed outdoor spotlight 6W****CODICE**

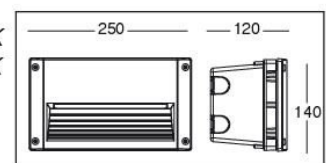
0001 6 lampade LED 1W / 6 LED lamps 1W

**Colore/Color**

N Nero/Black

A Antracite/Anthracite

G Grigio/Grey

WW 6 LED 1W 522LM BIANCO CALDO 3200°K / 6 LED 1W 522LM warm white 3200°K  
CW 6 LED 1W 600LM BIANCO FREDDO 5000°K / 6 LED 1W 600LM cool white 5000°K

# ONE LIGHT

---



---

## **FARO DA INCASSO DA ESTERNO 6W** *Recessed outdoor spotlight 6W*

---

### **CODICE**

0002 6 lampade LED 1W / 6 LED lamps 1W

---

---

### **Colore/Color**

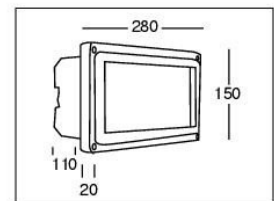
N Nero/Black

A Antracite/Anthracite

G Grigio/Grey

---

VV 6 LED 1W 522LM BIANCO CALDO 3200°K / 6 LED 1W 522LM warm white 3200°K  
CW 6 LED 1W 600LM BIANCO FREDDO 5000°K / 6 LED 1W 600LM cool white 5000°K





## ONE GRILL

---



---

### FARO DA INCASSO DA ESTERNO 6W CON GRIGLIA *Recessed outdoor spotlight whit grill 6W*

---

**CODICE**

0003 6 lampade LED 1W / 6 LED lamps 1W

---

---

**Colore/Color**

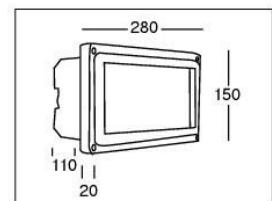
N Nero/Black

A Antracite/Anthracite

G Grigio/Grey

---

WW 6 LED 1W 522LM BIANCO CALDO 3200°K / 6 LED 1W 522LM warm white 3200°K  
CW 6 LED 1W 600LM BIANCO FREDDO 5000°K / 6 LED 1W 600LM cool white 5000°K



Calpestabile ad alta luminosità da incasso, Small è un prodotto destinato all'illuminazione esterna.

Offriamo la possibilità di scegliere Small nelle seguenti modalità di cornice: tonda acciaio, quadrata acciaio. Su alcuni modelli è disponibile il riflettore simmetrico o asimmetrico.

Studiato per diffondere la luce dal basso, dotato di accorgimenti tecnici per resistere al peso, mira a migliorare la visibilità in ambienti tipo vialetti e in generale aree residenziali.

*A built-in, high luminosity walkover light, Small is a product designed for outdoor lighting.*

*The customer has the possibility to choose among the following frame types: round – steel, square – steel. On some models, a symmetrical or asymmetrical reflector is available.*

*Small aims to improve the visibility in environments such as small paths and residential areas in general.*

Disponibili con luci monodirezionali, asimmetriche e orientabili.

*Available with mono direction emission, asymmetrical and adjustable.*

**Installazione:**

incasso a terra

**Componenti:**

corpo in pressofusione di alluminio EN AB 46100 verniciato con polveri poliesteri ad elevata resistenza ai raggi UV e alla corrosione.

Modelli 221-222-224-225 anello frontale in acciaio inox AISI 316 (disponibile su richiesta con LOGO FRAMON).

Modelli 220-223 anello frontale in alluminio pressofuso.

Modelli 228-229 anello frontale in acciaio inox AISI 304.

**Diffusori:**

vetro temperato trasparente resistente agli urti e agli shock termici

**Riflettori:**

alluminio anodizzato

**Cassaforma:**

polipropilene

**Cablaggio:**

tensione di rete 220-240V

**Viterie:**

acciaio inox

**Guarnizione:**

silicone

**Isolamento:**

Classe I

**Normative:**

conformità alle norme EN60598-1

**Marchio:**

CE

**Opzioni:**

cornice in acciaio senza logo framon (a richiesta)

cornice con diametro 110 (art. 228) (a richiesta)

**Fixing:**

ground recessed fixing

**Components:**

die cast aluminium body EN AB 46100 painted with polyester powder UV ray and corrosion resistant.

Models: 221-222-224-225 front ring in stainless steel AISI 316 (available on request with FRAMON LOGO).

Models: 220-223 front ring in die cast aluminium.

Models: 228-229 front ring in stainless steel AISI 304.

**Diffusers:**

transparent tempered glass, impact and thermal shock resistant

**Reflectors:**

anodised aluminium

**Formwork:**

polipropilene

**Wiring:**

voltage 220-240V

**Screws kit:**

stainless steel

**Gasket:**

moulded silicone

**Insulation:**

Class I

**Norms:**

manufactured in compliance with EN60598-1 norms

**Mark:**

CE

**Options:**

steel cover without framon logo (on request)

cover with diameter 110 (art. 228) (on request)

## MINI SMALL R



### FARO DA INCASSO CALPESTABILE ROTONDO 5W LED ACCIAIO AISI 316 *walkover recessed round spotlight 5W steel AISI 316*

**CODICE**

0013R LAMPADA LED 5W / LED lamp 5W

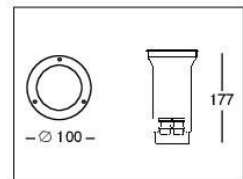
**Colore/Color**

AC Acciaio/Steel

40 APERTURA FASCIO 40 GRADI *Beam angle 40°* cw 1550lm/ww 1250lm60 APERTURA FASCIO 60 GRADI *Beam angle 60°* Cw760lm/ww600lm

WW LED 5W 430LM BIANCO CALDO 3200°K / LED 5W 430LM warm white 3200°K

CW LED 5W 530LM BIANCO FREDDO 5000°K / LED 5W 530LM cool white 5000°K



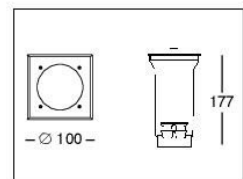
## MINI SMALL S



### FARO DA INCASSO CALPESTABILE QUADRATO 5W LED ACCIAIO AISI 316 *walkover recessed square spotlight 5W steel AISI 316*

**CODICE**0013S LAMPADA LED 5W / *LED lamp 5W***Colore/Color**

AC Acciaio/Steel

40 APERTURA FASCIO 40 GRADI *Beam angle 40°* cw 1550lm/ww 1250lm60 APERTURA FASCIO 60 GRADI *Beam angle 60°* Cw760lm/ww600lmWW LED 5W 430LM BIANCO CALDO 3200°K / *LED 5W 430LM warm white 3200°K*CW LED 5W 530LM BIANCO FREDDO 5000°K / *LED 5W 530LM cool white 5000°K*

**SMALL R****FARO DA INCASSO CALPESTABILE ROTONDO 10W LED ACCIAIO AISI 316**  
**walkover recessed round spotlight 10W steel AISI 316****CODICE**

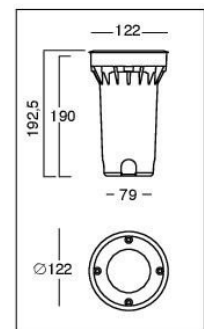
0014R LAMPADA LED 10W / LED lamp 10W

**Colore/Color**

AC Acciaio/Steel

40 APERTURA FASCIO 40 GRADI *Beam angle 40°* cw 1800lm/ww 1560lm  
60 APERTURA FASCIO 60 GRADI *Beam angle 60°* Cw1215lm/ww 1053lm

VV LED 10W 780LM BIANCO CALDO 3200°K / LED 10W 780LM warm white 3200°K  
CW LED 10W 900LM BIANCO FREDDO 5000°K / LED 10W 900LM cool white 5000°K



**SMALL S**



**FARO DA INCASSO CALPESTABILE QUADRATO 10W LED ACCIAIO AISI 316**  
*walkover recessed square spotlight 10W steel AISI 316*

**CODICE**

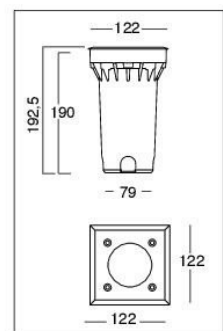
0014S LAMPADA LED 10W / LED lamp 10W

**Colore/Color**

AC Acciaio/Steel

40 APERTURA FASCIO 40 GRADI *Beam angle 40°* cw 1800lm/ww 1560lm  
 60 APERTURA FASCIO 60 GRADI *Beam angle 60°* Cw 1215lm/ww 1053lm

VV LED 10W 780LM BIANCO CALDO 3200°K / LED 10W 780LM warm white 3200°K  
 CW LED 10W 900LM BIANCO FREDDO 5000°K / LED 10W 900LM cool white 5000°K





**FARO DA INCASSO CALPESTABILE ROTONDO 30W LED**  
*Walkover recessed round spotlight 30W LED*

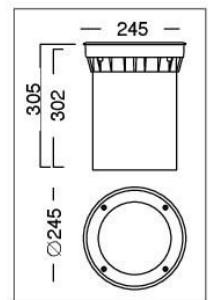
**CODICE**

0012R LAMPADA LED 30W / *LED lamp 30W*

**Colore/Color**

AC Acciaio/*Steel*

WW LED 30W 1869LM BIANCO CALDO 3000K° / *LED 30W 1860LM warm white 3000K°*  
 CW LED 30W 2304LM BIANCO FREDDO 5000K° / *LED 30W 2304LM cool white 5000K°*





---

**FARO DA INCASSO CALPESTABILE QUADRATO 30W LED**  
*Walkover recessed square spotlight 30W LED*

---

**CODICE**

0012S LAMPADA LED 30W / *LED lamp 30W*

---

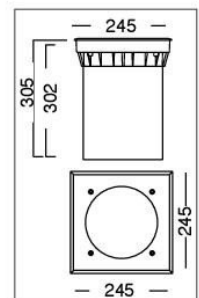
---

**Colore/Color**

AC Acciaio/Steel

---

WW LED 10W 780LM BIANCO CALDO 3200°K / *LED 10W 780LM warm white 3200°K*  
CW LED 10W 900LM BIANCO FREDDO 5000°K / *LED 10W 900LM cool white 5000°K*





Wally è un faretto orientabile a 360° sia sull'asse verticale sia sull'asse orizzontale. Disponibile con due basi di fissaggio: a terra o a picchetto. Oltre ad essere un prodotto versatile, completo e adattabile a piacimento, Wally dispone di un sistema di illuminazione che permette di evidenziare le finiture delle pareti illuminate.

*Wally is a 360° adjustable spotlight, both on the vertical and horizontal axis. Available both with two fixing bases: ground and spike. Besides being a versatile, complete and adaptable product, Wally offers a lighting system which can highlight any finishes of the lit walls.*

Disponibili con luce orientabile.

*Available with adjustable emission*

**Installazione:**

a terra

**Componenti:**

corpo e cornice in pressofusione di alluminio EN AB 46100 verniciato con polveri poliesteri ad elevata resistenza ai raggi UV e alla corrosione.

**Diffusori:**

vetro temperato trasparente

**Riflettori:**

alluminio anodizzato

**Cablaggio:**

tensione di rete 220-240V

**Viterie:**

acciaio inox

**Guarnizione:**

silicone

**Isolamento:**

Classe I

**Normative:**

conformità alle norme EN60598-1

**Marchio:**

CE

**Fixing:**

*ground fixing*

**Components:**

*body and cover in die cast aluminium EN AB 46100 painted with*

*polyester powder UV ray and corrosion resistant.*

*Models: 529-530 polycarbonate picket*

**Diffusers:**

*transparent tempered glass*

**Reflectors:**

*anodised aluminium*

**Wiring:**

*voltage 220-240V*

**Screws kit:**

*stainless steel*

**Gasket:**

*moulded silicone*

**Insulation:**

*Class I*

**Norms:**

*manufactured in compliance with EN60598-1 norms*

**Mark:**

*CE*



**FARO DA ESTRNO 9W IP65**  
**Outdoor spotlight 9W IP65**

**CODICE**

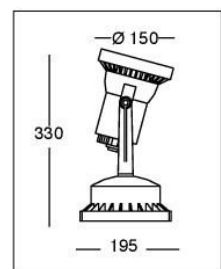
0015 LAMPADA LED 9W / LED lamp 9W

**Colore/Color**

N Nero/Black

10 APERTURA FASCIO 10 GRADI *Beam angle 10°* Cw 2995lm/ww2396lm  
25 APERTURA FASCIO 25 GRADI *Beam angle 25°* Cw 1568lm/ww 1254lm

VV LED 9W 720 LM BIANCO CALDO 3200°K / LED 9W 720LM warm white 3200°K  
CW LED 9W 900LM BIANCO FREDDO 5000K° / LED 9W 900LM cool white 5000K°



WALLY 2



**FARO DA INCASSO CALPESTABILE QUADRATO 10W LED ACCIAIO AISI 316**  
*walkover recessed square spotlight 10W steel AISI 316*

**CODICE**

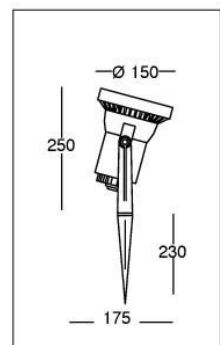
0016 LAMPADA LED 9W / LED lamp 9W

**Colore/Color**

N Nero/Black

10 APERTURA FASCIO 10 GRADI *Beam angle 10°* Cw 2995lm/ww2396lm  
 25 APERTURA FASCIO 25 GRADI *Beam angle 25°* Cw 1568lm/ww 1254lm

WW LED 9W 720 LM BIANCO CALDO 3200°K / LED 9W 720LM warm white 3200°K  
 CW LED 9W 900LM BIANCO FREDDO 5000K° / LED 9W 900LM cool white 5000K°



# FLAUTO



Plafoniera led a sospensione o a parete in legno massello. Creata per illuminazione generale ambienti, scrivanie, vetrine, sale congressi, corridoi, hotel etc. Realizzata in varie lunghezze e con moduli curvi permette di creare percorsi illuminati o strutture composte. A richiesta si possono fornire con colorazioni personalizzate.

*Ceiling or wall LED lamp made of solid wood. Designed for illumination of various environment types, desks, shop windows, conference halls, hallways, hotels etc. . Available in more sizes and curved forms it allows to create light paths and complex structures. On request available also in different colour shades.*

## CODICE

0017L50 MODULO DA 50CM 12W 1200LM / *MODULE 50 cm 12W 1200lm*

0017L100 MODULO DA 100CM 24W 2400LM / *MODULE 100 CM 24W 2400lm*

0017C45 CURVA 45° 12W 1200LM / *ANGLE 45° 12W 1200lm*

0017C90 CURVA 90° 24W 2400LM / *ANGLE 90° 24W 2400lm*

## Colore/Color

W Wengè

C Ciliegio

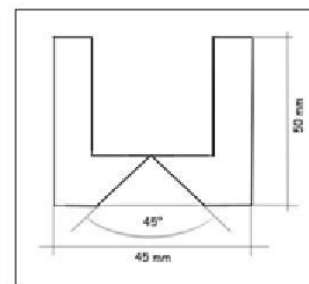
R Rovere

## Accessori / Accessories

0017KS KIT SOSPENSIONE / *ceiling fixing kit*

0017KP KIT PARETE / *wall fixing kit*

WW BIANCO CALDO / *warm white*  
CW BIANCO FREDDO / *cool white*



**CALICE**

**Faretto led 3 w a sospensione. Corpo in alluminio.  
LED spotlight 3W, ceiling fixing. Structure of aluminium**

**CODICE**

0018L10	FARETTO LED 3W CON ASTA 10 CM / LED SPOTLIGHT 3W LENGHT 10CM
0018L20	FARETTO LED 3W CON ASTA 20 CM / LED SPOTLIGHT 3W LENGHT 20CM
0018L30	FARETTO LED 3W CON ASTA 30 CM / LED SPOTLIGHT 3W LENGHT 30CM

10 APERTURA FASCIO 40 GRADI	<i>Beam angle 10°</i>	Cw1215lm/ww 1053lm
25 APERTURA FASCIO 60 GRADI	<i>Beam angle 25°</i>	cw 1800lm/ww 1560lm
40 APERTURA FASCIO 60 GRADI	<i>Beam angle 40°</i>	

WW BIANCO CALDO / *warm white*  
CW BIANCO FREDDO / *cool white*



## ALUROUND



### APPLIQUE ALLUMINIO *Aluminum applique*

#### CODICE

0026L40 APPLIQUE 40CM 9W / APPLIQUE 40CM 9W 900lm ww/1170lm cw

0026L50 APPLIQUE 50CM 12W / APPLIQUE 40CM 12W 1200lm ww/1420lm cw

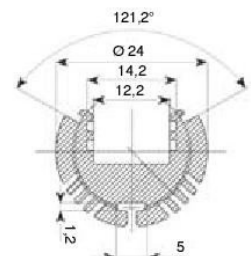
0026L100 APPLIQUE 100CM 24W / APPLIQUE 40CM 24W 2400lm ww/3120lm cw

#### Colore/Color

O COPERTURA OPALINA / *opal cover*

T COPERTURA TRASPARENTE / *clear cover*

WW BIANCO CALDO / *warm white*  
CW BIANCO FREDDO / *cool white*



**Classe di protezione IP**  
**International Protection (IP) ratings**

L'International Protection (o classe di protezione IP) nell'ingegneria elettrica è un codice che riassume il livello di protezione di un'apparecchiatura elettrica contro il contatto accidentale o intenzionale con il corpo umano o con oggetti, e la protezione contro il contatto con l'acqua.

Livello	Protezione contro l'ingresso di corpi solidi estranei	Livello	Protezione contro la penetrazione dei liquidi
IP0x	Nessuna protezione.	IPx0	Nessuna protezione.
IP1x	Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 50 mm. Protetto contro l'accesso con il dorso della mano.	IPx1	Protetto contro cadute verticali di gocce d'acqua.
IP2x	Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm. Protetto contro l'accesso con un dito.	IPx2	Protetto contro cadute di gocce d'acqua fino a 15° dalla verticale.
IP3x	Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 2,5 mm. Protetto contro l'accesso con un attrezzo.	IPx3	Protetto contro schizzi diretti fino a 60° dalla verticale.
IP4x	Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 1 mm. Protetto contro l'accesso con un filo.	IPx4	Protetto contro spruzzi d'acqua da tutte le direzioni.
IP5x	Protetto contro le polveri. (poca e non su parti conduttrici)	IPx5	Protetto contro getti d'acqua da tutte le direzioni.
IP6x	Protetto totale dall'ingresso di polvere. (nessuna traccia)	IPx6	Protetto contro getti d'acqua potenti da tutte le direzioni.
		IPx7	Protetto contro gli effetti delle immersioni temporanee.
		IPx8	Protetto contro gli effetti delle immersioni continue.





In electronic engineering, the International Protection rating system classifies the degree of protection of electrical equipment against accidental or intentional contact with the body or with objects and the protection against contact with water.


Level	Protection against the inlet of solid foreign bodies	Level	Protection against the inlet of liquids
IP0x	No protection.	IPx0	No protection.
IP1x	Protection against solid bodies bigger than 50 mm. Effective protection against the back of the hand.	IPx1	Protection against water drops falling vertically.
IP2x	Protection against solid bodies bigger than 12 mm. Effective protection against the back of the hand.	IPx2	Protection against drips of water when tilted 15° from the vertical line.
IP3x	Protection against solid bodies bigger than 2,5 mm. Effective protection against tools.	IPx3	Protection from direct sprays of water up to 60° from the vertical line.
IP4x	Protection against solid bodies bigger than 1 mm. Effective protection against inlet with a wire.	IPx4	Protection against sprays of water from any direction.
IP5x	Dust protected. (insufficient and conducting parts not protected)	IPx5	Protection against water jets from any direction.
IP6x	Complete protection from dust. (no trace)	IPx6	Protection against powerful water jets from any direction.
		IPx7	Protection against the effects of temporary immersion in water.
		IPx8	Protection against the effects of continuous immersion in water.


### Classe di isolamento/*Insulation class*


Le classi di isolamento elettrico sono il raggruppamento omogeneo definito dall'IEC (International Electrotechnical Commission) delle caratteristiche tecniche applicabili ad un dispositivo elettrico per limitare i rischi di folgorazione conseguenti ad un guasto dello stesso.

*In the electrical appliance manufacturing industry, the following IEC protection classes are used to differentiate between the protective-earth connection requirements of devices.*


	<p>Classe I Gli apparecchi che appartengono a questa classe devono avere le loro parti conduttrici accessibili collegate a terra tramite un conduttore di terra <i>These appliances must have their chassis connected to electrical earth by an earth conductor</i></p>
	<p>Classe 0 Gli apparecchi che appartengono a questa classe non prevedono la connessione a terra tramite un conduttore di terra <i>These appliances have no protective-earth connection</i></p>
	<p>Classe II Gli apparecchi che appartengono a questa classe sono progettati in modo da non richiedere la connessione di massa a terra <i>These appliances is one which has been designed in such a way that it does not require a safety connection to electrical earth</i></p>
	<p>Classe III Gli apparecchi che appartengono a questa classe non presentano tensioni superiori alla Bassissima tensione di sicurezza SELV <i>These appliances are designed to be supplied from a separated/safety extra-low voltage (SELV) power source</i></p>


 Risponde ai requisiti UE in materia di sicurezza, salute e protezione ambientale.  
*It states that the product meets EU safety, health and environmental protection requirements*


 Installabile su superfici normalmente infiammabili  
*Suitable to the mounting on normal inflammable surfaces*


 Non calpestabile  
*Not walkway*


 Carrabile  
*Driveway*


 Calpestabile  
*Walkway*


 Temperatura massima  
*Maximum temperature*


 Installazione a parete, luce monodirezionale  
*Wall fixing, mono direction emission*


 Incasso a terra, luce monodirezionale  
*Ground recessed fixing, mono direction emission*


 Installazione a parete, luce bidirezionale  
*Wall fixing, bi-direction emission*


 Installazione a parete, luce monodirezionale  
*Wall fixing, mono direction emission*


 Installazione a terra, luce monodirezionale  
*Ground fixing, mono direction emission*

 Installazione a soffitto, luce monodirezionale  
*Ceiling fixing, mono direction emission*

 Installazione a terra, luce omnidirezionale  
*Ground fixing, omni direction emission*

 Installazione a terra, luce orientabile  
*Ground fixing, adjustable emission*

 Incasso a parete, luce monodirezionale  
*Wall recessed fixing, mono direction emission*

 Installazione a parete, luce orientabile  
*Wall fixing, adjustable emission*