





**“È l’evoluzione di un prodotto che era già presente a catalogo. Un diffusore per arredo urbano realizzato in materiali pregiati e caratterizzato dal grado di protezione elevato e dall’altissima efficienza luminosa, favorito dal particolare sistema frangiluce. Realizzato in quattro varianti, Stud, con la sua eleganza essenziale e raffinata, è già un classico della nuova Mareco.”**

*“It’s the evolution of a product that is already included in our catalogue. An urban architectural lighting fitting made in superior materials, characterized by a high IP rating and a very high lighting efficiency favoured by the special anti-glare baffle system. Available in four versions, Stud, with its essential and refined elegance is already a classic of the new Mareco Luce.”*

**Apparecchio per esterni**

Armatura per montaggio a testa-palo Ø 60 mm, completa di portello portacablaggio ispezionabile per facile manutenzione.

**Caratteristiche tecniche**

- > Corpo in alluminio pressofuso.
- > Portello di chiusura in BMC con cablaggio incorporato, connesso tramite sezionatore, per una facile manutenzione straordinaria.
- > Manutenzione ordinaria effettuabile tramite portello di chiusura.
- > Diffusore in acrilico opale.
- > Cappello di chiusura in BMC.
- > Viteria in acciaio inox.

**Colore**

Grigio antracite

**Utilizzo**

Vie primarie e secondarie, percorsi pedonali, piste ciclabili, parcheggi, zone verdi private e pubbliche, piazze.

**Outdoor lighting fitting**

Garden lamp suitable for wall fixing or single pole or compositions

**Technical details**

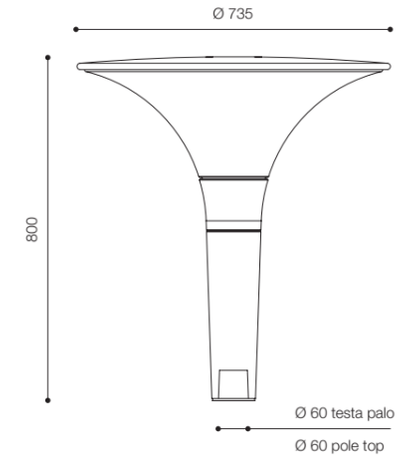
Body in fiberglass reinforced technopolymer  
Clear polycarbonate diffuser  
Stainless steel fixing screws

**Colours**

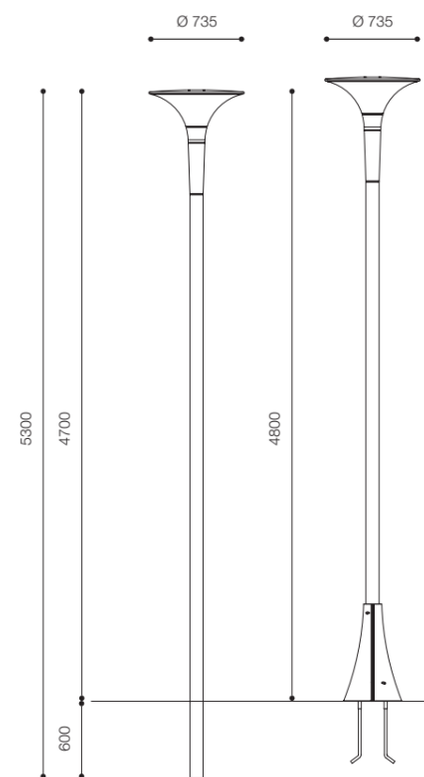
Antracite grey  
Light grey  
White

**Suitable for**

Pedestrian areas, alleys, parking areas, service areas, public and private gardens

**Stud-EVO**

Codice / Code	Potenza / Power	Colore / Colour
1872.153M	ST-MT 70W E27	xxx
1872.154M	ST 100W E40	xxx
1872.160M	ME 100W E27	xxx
1872.155M	ST-MT 150W E40	xxx



**Apparecchio per esterni**

Armatura completa di palo per utilizzo interrato altezza totale 5300 mm (Stud-EVO System A), per utilizzo su pavimentazione palo con flangia altezza totale 4800 mm (Stud-EVO System B), e con portello portacablaggio ispezionabile per facile manutenzione.

**Caratteristiche tecniche**

- > Flangia quadrata 250 mm in acciaio zincato a caldo con tirafondi.
- > Palo Ø 102 mm a norme D.I.N. in acciaio zincato a caldo 75 micron (UNI 5745/75).
- > Carter di copertura base palo in tecnopolimero.
- > Corpo in alluminio pressofuso.
- > Portello di chiusura in BMC con cablaggio incorporato, connesso tramite sezionatore, per una facile manutenzione straordinaria.
- > Manutenzione ordinaria effettuabile tramite portello di chiusura.
- > Diffusore in acrilico opale.
- > Cappello di chiusura in BMC.
- > Asola e morsettiera 4x16mmq classe 2 con porta fusibile e portello di chiusura.
- > Viteria in acciaio inox.

**Colore**

Grigio antracite

**Utilizzo**

Vie primarie e secondarie, percorsi pedonali, piste ciclabili, parcheggi, zone verdi private e pubbliche, piazze

**Outdoor lighting fitting**

Garden lamp suitable for wall fixing or single pole or compositions

**Technical details**

Body in fiberglass reinforced technopolymer  
Clear polycarbonate diffuser  
Stainless steel fixing screws

**Colours**

Antracite grey  
Light grey  
White

**Suitable for**

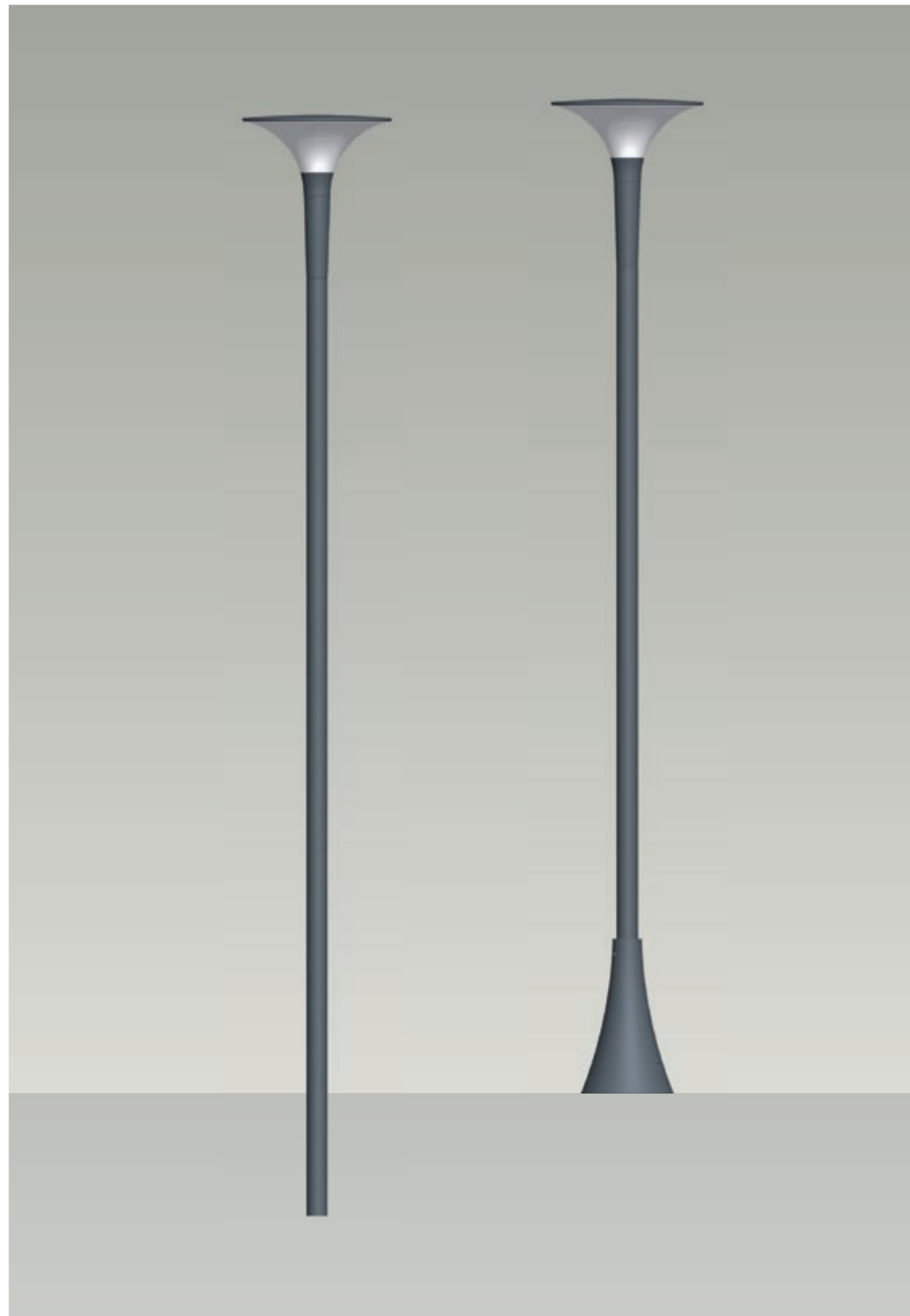
Pedestrian areas, alleys, parking areas, service areas, public and private gardens

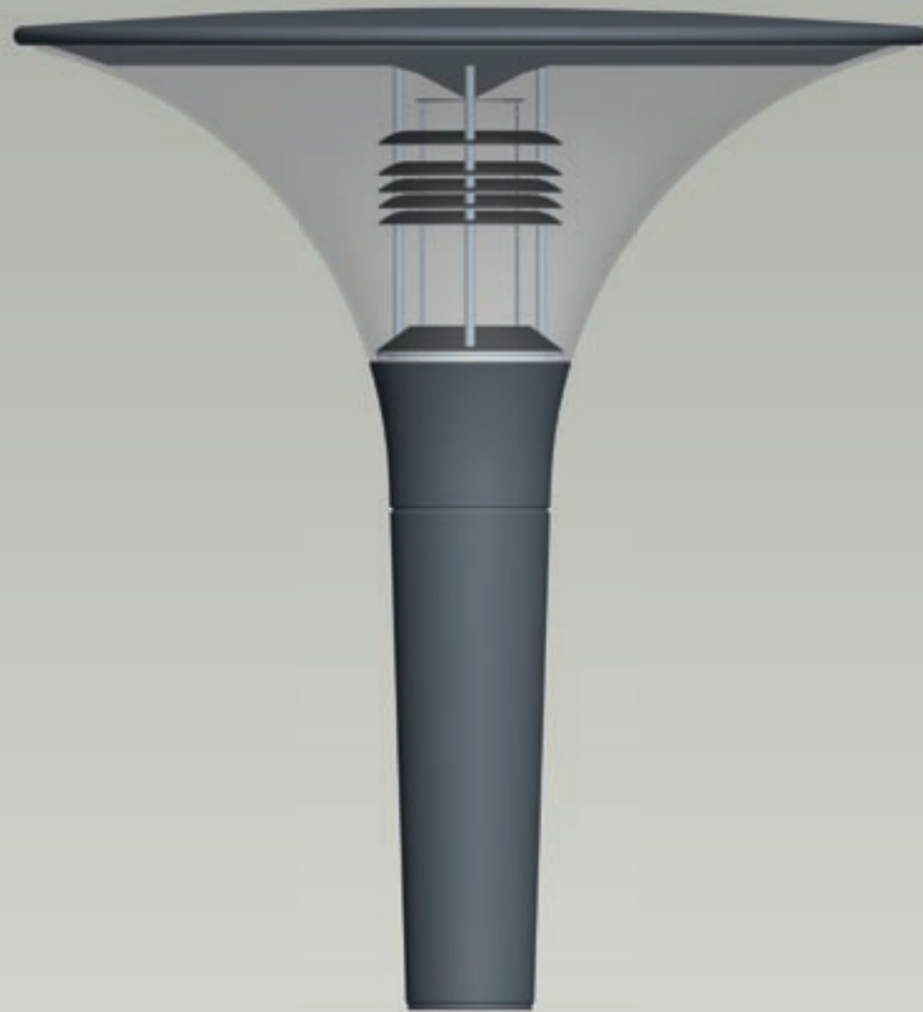
**Stud-EVO System A**

Codice / Code	Potenza / Power	Colore / Colour	H tot / H tot
1873.153M	ST-MT 70W E27	xxxx	xxxx
1873.154M	ST 100W E40	xxx	xxx
1873.160M	ME 100W E27	xxx	xxx
1873.155M	ST-MT 150W E40	xxx	xxx

**Stud-EVO System B**

Codice / Code	Potenza / Power	Colore / Colour	H tot / H tot
1874.153M	ST-MT 70W E27	xxxx	xxxx
1874.154M	ST 100W E40	xxx	xxx
1874.160M	ME 100W E27	xxx	xxx
1874.155M	ST-MT 150W E40	xxx	xxx



**Apparecchio per esterni**

Armatura per montaggio a testa-palo Ø 60 mm, completa di portello portacablaggio ispezionabile per facile manutenzione.

**Caratteristiche Tecniche**

- > Corpo in alluminio pressofuso
- > Portello di chiusura in BMC con cablaggio incorporato, connesso tramite sezionatore, per una facile manutenzione straordinaria
- > Manutenzione ordinaria effettuabile tramite portello di chiusura.
- > Riflettore in alluminio 99.8 verniciato bianco
- > Diffusore in acrilico trasparente
- > Frangiluce con alette in alluminio speculare brillantato (parte inferiore), nero opaco (parte superiore).
- > Cappello di chiusura in BMC
- > Viteria in acciaio inox

**Colore**

Grigio antracite

**Utilizzo**

Vie primarie e secondarie, percorsi pedonali, piste ciclabili, parcheggi, zone verdi private e pubbliche, piazze

**Outdoor lighting fitting**

Garden lamp suitable for wall fixing or single pole or compositions

**Technical details**

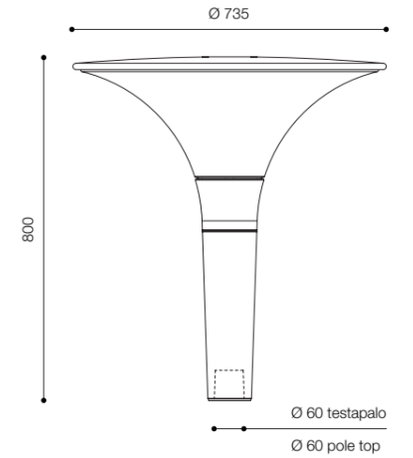
Body in fiberglass reinforced technopolymer  
Clear polycarbonate diffuser  
Stainless steel fixing screws

**Colours**

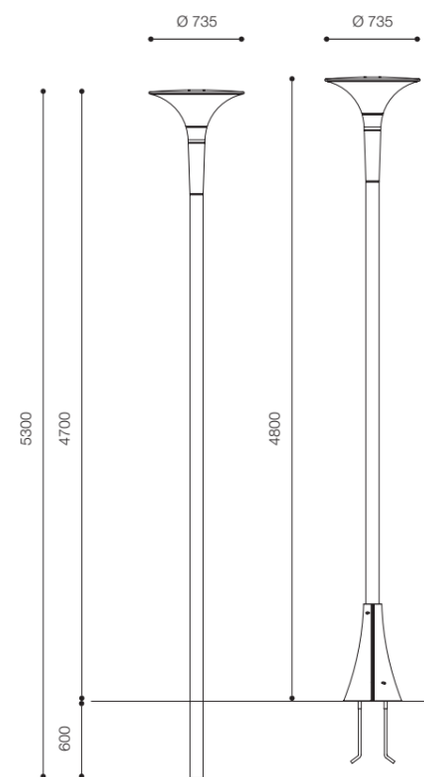
Antracite grey  
Light grey  
White

**Suitable for**

Pedestrian areas, alleys, parking areas, service areas, public and private gardens

**Stud-EVO**

Codice / Code	Potenza / Power		Colore / Colour
1876.153M	ST-MT 70W	E27	xxx
1876.154M	ST 100W	E40	xxx
1876.160M	ME 100W	E27	xxx
1876.155M	ST-MT 150W	E40	xxx



**Apparecchio per esterni**

Armatura completa di palo per utilizzo interrato altezza totale 5300 mm (Stud-EVO System A), per utilizzo su pavimentazione palo con flangia altezza totale 4800 mm (Stud-EVO System B), e con portello portacablaggio ispezionabile per facile manutenzione.

**Caratteristiche Tecniche**

- > Flangia quadrata 250 mm in acciaio zincato a caldo con tirafondi.
- > Palo Ø 102 mm a norme D.I.N. in acciaio zincato a caldo 75 micron (UNI 5745/75)
- > Carter di copertura base palo in tecnopolimero.
- > Corpo in alluminio pressofuso
- > Portello di chiusura in BMC con cablaggio incorporato, connesso tramite sezionatore, per una facile manutenzione straordinaria
- > Manutenzione ordinaria effettuabile tramite portello di chiusura.
- > Riflettore in alluminio 99.8 verniciato bianco
- > Diffusore in acrilico trasparente
- > Frangiluce con alette in alluminio speculare brillantato (parte inferiore), nero opaco (parte superiore).
- > Cappello di chiusura in BMC
- > Asola e morsettiera 4x16mmq classe 2 con porta fusibile e portello di chiusura
- > Viteria in acciaio inox

**Colore**

Grigio antracite

**Utilizzo**

Vie primarie e secondarie, percorsi pedonali, piste ciclabili, parcheggi, zone verdi private e pubbliche, piazze

**Outdoor lighting fitting**

Garden lamp suitable for wall fixing or single pole or compositions

**Technical details**

Body in fiberglass reinforced technopolymer  
Clear polycarbonate diffuser  
Stainless steel fixing screws

**Colours**

Antracite grey  
Light grey  
White

**Suitable for**

Pedestrian areas, alleys, parking areas, service areas, public and private gardens

**Stud-EVO System A**

Codice / Code	Potenza / Power	Colore / Colour	H tot / H tot
1877.153M	ST-MT 70W E27	xxxx	
1877.154M	ST 100W E40	xxx	
1877.160M	ME 100W E27	xxx	
1877.155M	ST-MT 150W E40	xxx	

**Stud-EVO System B**

Codice / Code	Potenza / Power	Colore / Colour	H tot / H tot
1878.153M	ST-MT 70W E27	xxxx	
1878.154M	ST 100W E40	xxx	
1878.160M	ME 100W E27	xxx	
1878.155M	ST-MT 150W E40	xxx	





Inalterabile alle radiazioni ultraviolette  
*Inalterable to ultraviolet radiations*



Resistente agli agenti atmosferici  
*Resistant to atmospheric agents*



Conforme alle direttive CEE  
*Conformity with CEE directives*

**IP65**

Grado di protezione  
*Protection rating*



Montaggio su superfici normalmente infiammabili  
*Mounting on normally flammable surfaces*



Protetto totalmente contro la penetrazione della polvere  
*Totally protected against entry of dust*



Protetto contro i getti d'acqua  
*Protected against water jets*



Doppio isolamento/classe II  
*Double insulation/class II*