

STUD

APPARECCHI TESTAPALO E SYSTEMS - POLE TOP LIGHT FITTINGS AND SYSTEMS

LED

55W - 4000K - **5976 lm** - 220-240V 50/60Hz
55W - 3000K - **5976 lm** - 220-240V 50/60Hz

MT-ST

MT 70W - G12
MT 150W - G12
MT 70W - E27
ST 70W - E27
ST 100W - E40
ME 100W - E27
ST-MT 150W E40
Lampada non inclusa
Lamp not included

■ Antracite - Anthracite

Apparecchio per utilizzo su pali Ø60mm
Verniciatura a polvere con pretattamento speciale per esterni
Portello di chiusura e portacablaggio estraibile per una semplificata manutenzione ordinaria
No tensione di rete all'apertura dell'apparecchio tramite sezionatore
Conforme alle leggi regionali contro l'inquinamento luminoso
Diffusore in acrilico trasparente
Diffusore in acrilico opale (Stud evo opale)
Optica frangiluce in alluminio speculare brillantato (parte inferiore) e nero opaco (parte superiore) (Stud evo)
Riflettore in alluminio verniciato bianco (Stud)
Frangiluce in acciaio zincato verniciato bianco
Corpo in pressofusione di alluminio anodizzato e verniciato
Cappello in tecnopolimero rinforzato e verniciato
Viteria in acciaio inox A2

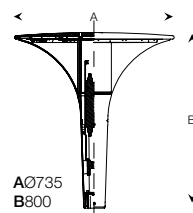
Light fitting for use on Ø60mm pole tops
Polyester powder coating after a treatment specific for weathering resistance
Pull-out wiring compartment and closing door for an easy maintenance
Cut-out system when opening the light fitting through disconnecting switch
Conforms to regional laws against light pollution
Transparent PMMA (acrylic) diffuser
Opal PMMA (acrylic) diffuser (Stud evo opal)
Anti-glare louver in mirror polished aluminium (inner part) and matte black (outer part) (Stud evo)
White coated galvanised steel anti-glare louver (Stud)
White coated aluminium reflector
Anodised and painted die-cast aluminium body
Reinforced and painted thermoplastic cover
A2 stainless steel screws

STUD LED

CE IP65 - IK08



Dimensioni Dimensions	Potenza Power	Colore Colour	Codice Code	
Ø735x800mm	■ 55W 4000K 5976 lm	■	1876.282M	1
Ø735x800mm	■ 55W 3000K 5976 lm	■	1876.284M	1



KIT OPZIONALE DI PROTEZIONE ALLE SOVRATENSIONI STUD LED DA ORDINARE SEPARATAMENTE SURGE PROTECTION KIT FOR STUD LED TO PURCHASE SEPARATELY

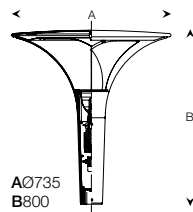
Codice **Euro** il KIT di protezione se specificatamente ordinato verrà installato all'interno dell'apparecchio
Code **€** Tensione di impulso max UOC 10KV - Livello di protezione in tensione L-N <1500V - Livello di protezione in tensione L-PE <1500V
CS160036 **25,00** When purchased the protection kit will be installed inside the fitting
Max impulse voltage UOC 10KV - Voltage protection level L-N <1500V - Voltage protection level L-PE <1500V

STUD

CE IP65 - IK08



Dimensioni Dimensions	Potenza Power	Colore Colour	Codice Code	
Ø735x800mm	■ MT 70W G12	■	1875.153M	1
Ø735x800mm	■ MT 150W G12	■	1875.155M	1

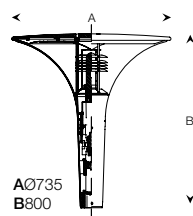


STUD EVO

CE IP65 - IK08



Dimensioni Dimensions	Potenza Power	Colore Colour	Codice Code	
Ø735x800mm	■ MT 70W E27	■	1876.151M	1
Ø735x800mm	■ ST 70W E27	■	1876.153M	1
Ø735x800mm	■ ST 100W E40	■	1876.154M	1
Ø735x800mm	■ ST-MT 150W E40	■	1876.155M	1
Ø735x800mm	■ ME 100W E27	■	1876.160M	1

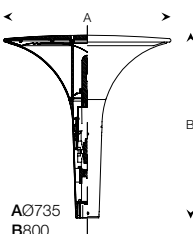


STUD EVO OPALE

CE IP65 - IK08



Dimensioni Dimensions	Potenza Power	Colore Colour	Codice Code	
Ø735x800mm	■ MT 70W E27	■	1872.151M	1
Ø735x800mm	■ ST 70W E27	■	1872.153M	1
Ø735x800mm	■ ST 100W E40	■	1872.154M	1
Ø735x800mm	■ ST-MT 150W E40	■	1872.155M	1
Ø735x800mm	■ ME 100W E27	■	1872.160M	1



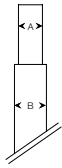
STUD SYSTEM

APPARECCHI TESTAPALO E SYSTEMS - POLE TOP LIGHT FITTINGS AND SYSTEMS

■ Antracite - Anthracite



AØ60
BØ102



Asola e morsettiere 4x16mm² CLII con porta fusibile e portello di chiusura
Chiave apertura/chiusura portello a richiesta (codice 1440.000 N)

Verniciatura a polvere con pretattamento speciale per esterni

Viteria in acciaio inox A2

Palo interrato - System A

Palo cilindrico Ø102/60x5300mm in acciaio zincato a caldo 75µm UNI EN 1461

Palo flangiato - System B

Palo cilindrico Ø102/60x4800mm completo di flangia in acciaio zincato a caldo 75µm UNI EN 1461

Flangia 250x250mm spessore 10mm in acciaio zincato a caldo 75µm UNI EN 1461

Carter di protezione palo agli urti in tecnopolimero rinforzato antracite

Hole and terminal block 4x16mm² CLII with fuse holder and inspection door

On request inspection door opening/closing key (art. 1440.000N)

Polyester powder coating after a treatment specific for weathering resistance

A2 stainless steel screws

Buried pole - System A

Cylindrical pole Ø102/60x5300mm for ground fixing made of hot-dip galvanised steel 75µm UNI EN 1461

Flanged pole - System B

Cylindrical poles Ø102/60x4800mm for plinth/floor fixing complete with flange made of hot-dip galvanised steel 75µm UNI EN 1461

250x250mm flange, 10mm thick made of hot-dip galvanised steel 75µm UNI EN 1461

Thermoplastic flange covering carter



System A



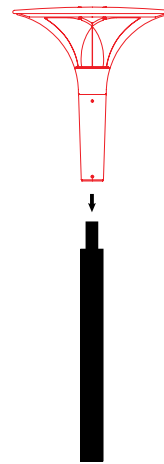
System B

SYSTEM A BURIED POLE

Altezza totale Total height	Altezza fuori terra Total ground height	Colore Colour	Codice Code	
5300mm	4800mm	■	3038.100S	1

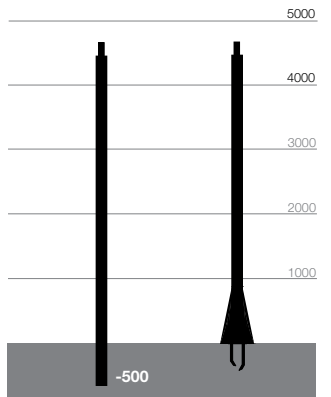
SYSTEM B FLANGED POLE

Altezza totale Total height	Altezza fuori terra Total ground height	Colore Colour	Codice Code	
4800mm	4800mm	■	3039.100S	1



Palo a norme DIN

Pole conforming to DIN norms

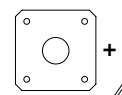


System A

System B

Kit controflangia 250x250x3mm e tirafondi M16x500mm obbligatorio
Compulsory counter flange 250x250x3mm and anchor bolt M16x500mm kit

Codice Code	
4000.0003	1



Plinto consigliato
Suggested plinth
800x800x800mm

