

THE LUMINAIRES



ARMATURE IN TORNITURA DI LASTRA

Armature in lastra di alluminio con struttura superiore di elementi in pressofusione di ottone o alluminio. Apertura con cerniere a sgancio. Installazione a sospensione BP. Gli schermi realizzati in vetro trasparente di spessore 5 mm, sono temperati termicamente in corrispondenza alle norma EN 12150; resistenti allo sbalzo termico e all'urto meccanico, sono prescritti alla Norma EN 60598-2-3 comma 3.6.5 ed in caso di rottura si sbriciolano in minuscoli frammenti inoffensivi. Non ingialliscono all'esposizione ai raggi U.V. sia solari che emessi dalle lampade stesse, e sono resistenti alla salsedine ed agli agenti atmosferici.

COPPERPLATE FIXTURES

Luminaires made in turned copper and aluminium plate. The higher structure consists in die cast brass or aluminium elements. Available in the version BP for suspension. The screens are made of 5 mm thickness tempered glass in compliance with EN 12150 standard. The transparent glasses are resistant to the thermal and mechanical shocks and are speci! ed in compliance with EN 60598-2-3 comma 3.6.5, after impact failure the glass will be fractured into small pieces. The glasses are resistant from UV rays by sun or lamps emission, atmospheric agents and salt deposits.

Trattamento dell'alluminio con passivazione della superficie con bagno in ALODINE 1200, conforme alle specifiche MIL C-5541. Le caratteristiche principali del trattamento sono una miglior resistenza alla corrosione e l'ottimizzazione dell'aderenza delle vernici sui pezzi passivati.

Treatment of passivation ALODINE 1200, conforms to MIL-C 5541 for a better corrosion resistance and the optimization of the adhesion of the paints on the pieces passivated.

Verniciatura con applicazione di polveri epossipoliesteri in elettrostatico e termo indurite a forno 180° nei colori nero grafitato oppure con finitura a struttura antigraffio gofrata tinta rame antico. Spessore medio 60 microns. Resistenza ai test di quadratura a norme ISO 2409. Resistenza ai test di resistenza all'urto a norme UNI 8901.

Thermosetting powder coating with electrostatic application and curing in the oven 180 degrees. Coating with an average thickness 60 microns. Resistance to cross-cut test standards ISO 2409. Resistance to crash test according to UNI 8901



LANTERNA ALLUMINIO
FINITA NERO
Corpo verniciato
nero grafitati
AL_NE

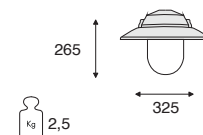
LANTERNA ALLUMINIO
FINITA RAMATA
Corpo verniciato
rame
AL_BR



FANALE



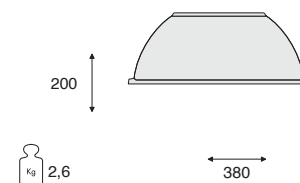
Codice	Modello
I065LED17NBP2	FANALE NERO 350 C-O BP LED 17W
I065LED17RBP2	FANALE RAMATO 350 C-O BP LED 17W



CUPOLOTTO 380



Codice	Modello
LED_045	CUPOLOTTO ALLUMINIO CUT-OFF 380
IA045 15-60WBP2	CUPOLOTTO NERO 380 C-O BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IA045 25-56WBP2	CUPOLOTTO NERO 380 C-O BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IA045 35-49WBP2	CUPOLOTTO NERO 380 C-O BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IO045 15-60WBP2	CUPOLOTTO RAMATO 380 C-O BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO045 25-56WBP2	CUPOLOTTO RAMATO 380 C-O BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO045 35-49WBP2	CUPOLOTTO RAMATO 380 C-O BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2



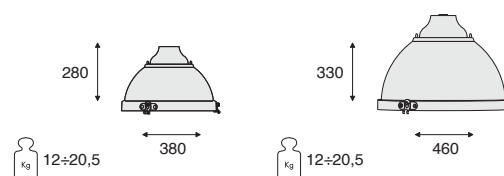
CUPOLA 380 - 400



Codice	Modello
IA041 25-56WBP2	CUPOLA NERO 380 C-O BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IA041 35-49WBP2	CUPOLA NERO 380 C-O BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IA041 15-60WBP2	CUPOLA NERO 380 C-O BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO041 15-60WBP2	CUPOLA RAMATO 380 C-O BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO041 25-56WBP2	CUPOLA RAMATO 380 C-O BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO041 35-49WBP2	CUPOLA RAMATO 380 C-O BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2



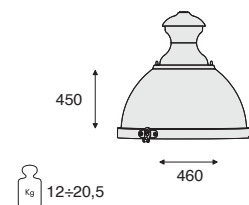
Codice	Modello
IA039 15-60WBP2	CUPOLA NERO 400 C-O BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IA039 25-56WBP2	CUPOLA NERO 400 C-O BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IA039 35-49WBP2	CUPOLA NERO 400 C-O BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IO039 15-60WBP2	CUPOLA RAMATO 400 C-O BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO039 25-56WBP2	CUPOLA RAMATO 400 C-O BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO039 35-49WBP2	CUPOLA RAMATO 400 C-O BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2



GEMSTONE



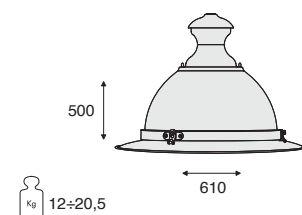
Codice	Modello
IA037 15-60WBP2	GEMSTONE NERO 400 C-O BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IA037 25-56WBP2	GEMSTONE NERO 400 C-O BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IA037 35-49WBP2	GEMSTONE NERO 400 C-O BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IO037 15-60WBP2	GEMSTONE RAMATO 400 C-O BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO037 25-56WBP2	GEMSTONE RAMATO 400 C-O BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO037 35-49WBP2	GEMSTONE RAMATO 400 C-O BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2



ARGO



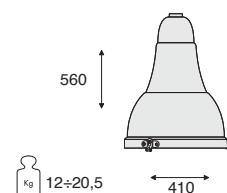
Codice	Modello
IA036 15-60WBP2	ARGO NERO 400 C-O BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IA036 25-56WBP2	ARGO NERO 400 C-O BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IA036 35-49WBP2	ARGO NERO 400 C-O BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IO036 15-60WBP2	ARGO RAMATO 400 C-O BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO036 25-56WBP2	ARGO RAMATO 400 C-O BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO036 35-49WBP2	ARGO RAMATO 400 C-O BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2



CAMPANA 350



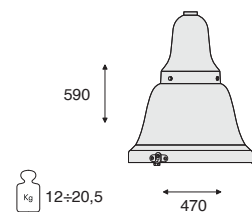
Codice	Modello
I030 15-60WBP2	CAMPANA NERO 350 C-O BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
I030 25-56WBP2	CAMPANA NERO 350 C-O BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
I030 35-49WBP2	CAMPANA NERO 350 C-O BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
IO32 15-60WBP2	CAMPANA RAMATO 350 C-O BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
IO32 25-56WBP2	CAMPANA RAMATO 350 C-O BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
IO32 35-49WBP2	CAMPANA RAMATO 350 C-O BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2



CAMPANA 400



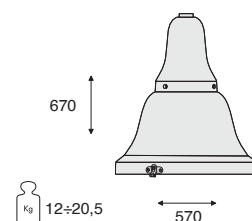
Codice	Modello
I085 15-60WBP2	CAMPANA NERO 400 C-O BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
I085 25-56WBP2	CAMPANA NERO 400 C-O BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
I085 35-49WBP2	CAMPANA NERO 400 C-O BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
I083 15-60WBP2	CAMPANA RAMATO 400 C-O BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
I083 25-56WBP2	CAMPANA RAMATO 400 C-O BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
I083 35-49WBP2	CAMPANA RAMATO 400 C-O BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2



CAMPANA 500



Codice	Modello
I084 15-60WBP2	CAMPANA RAMATO 500 C-O BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
I084 25-56WBP2	CAMPANA RAMATO 500 C-O BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
I084 35-49WBP2	CAMPANA RAMATO 500 C-O BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
I094 15-60WBP2	CAMPANA NERO 500 C-O BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
I094 25-56WBP2	CAMPANA NERO 500 C-O BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
I094 35-49WBP2	CAMPANA NERO 500 C-O BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2

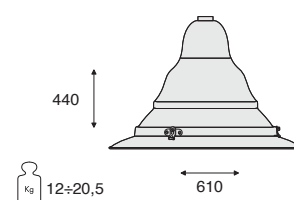




LAMPARA 400



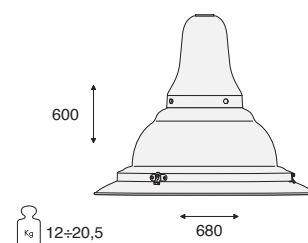
Codice	Modello
I086 15-60WBP2	LAMPARA NERO 400 C-O BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
I086 25-56WBP2	LAMPARA NERO 400 C-O BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
I086 35-49WBP2	LAMPARA NERO 400 C-O BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
I087 15-60WBP2	LAMPARA RAMATO 400 C-O BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
I087 25-56WBP2	LAMPARA RAMATO 400 C-O BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
I087 35-49WBP2	LAMPARA RAMATO 400 C-O BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2



LAMPARA 500



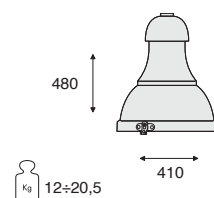
Codice	Modello
I079 15-60WBP2	LAMPARA NERO 500 C-O BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
I079 25-56WBP2	LAMPARA NERO 500 C-O BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
I079 35-49WBP2	LAMPARA NERO 500 C-O BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
I080 15-60WBP2	LAMPARA RAMATO 500 C-O BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
I080 25-56WBP2	LAMPARA RAMATO 500 C-O BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
I080 2-59WBP2	LAMPARA RAMATO 500 C-O BP2 32 LED 1,2A 59W CL.2
I080 35-49WBP2	LAMPARA RAMATO 500 C-O BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2



CIONDOLO 350



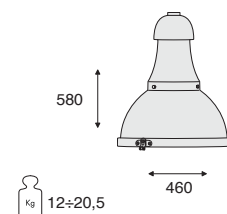
Codice	Modello
I040 15-60WBP2	CIONDOLO NERO 350 C-O BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
I040 25-56WBP2	CIONDOLO NERO 350 C-O BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
I040 35-49WBP2	CIONDOLO NERO 350 C-O BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
I042 15-60WBP2	CIONDOLO RAMATO 350 C-O BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
I042 25-56WBP2	CIONDOLO RAMATO 350 C-O BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
I042 35-49WBP2	CIONDOLO RAMATO 350 C-O BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2



CIONDOLO 400



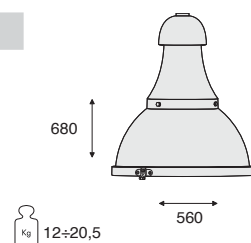
Codice	Modello
I056 15-60WBP2	CIONDOLO NERO 400 C-O BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
I056 25-56WBP2	CIONDOLO NERO 400 C-O LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
I056 35-49WBP2	CIONDOLO NERO 400 C-O COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
I062 15-60WBP2	CIONDOLO RAMATO 400 C-O BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
I062 25-56WBP2	CIONDOLO RAMATO 400 C-O BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
I062 35-49WBP2	CIONDOLO RAMATO 400 C-O BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2

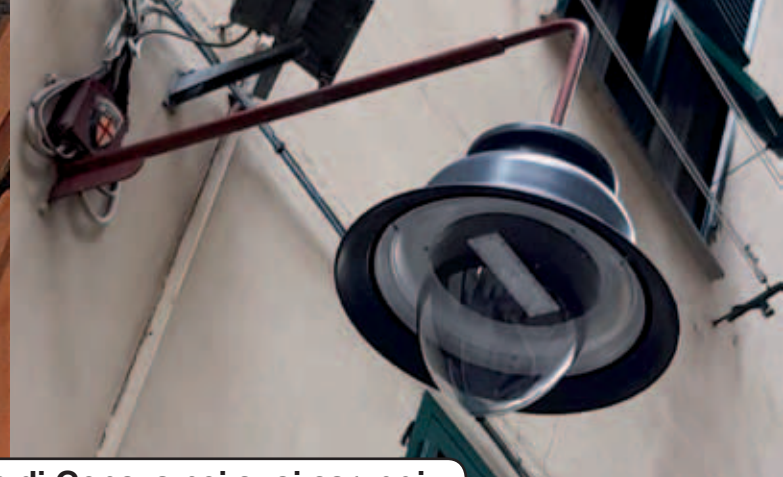


CIONDOLO 500



Codice	Modello
I063 15-60WBP2	CIONDOLO RAMATO 500 C-O BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
I063 25-56WBP2	CIONDOLO RAMATO 500 C-O BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
I063 35-49WBP2	CIONDOLO RAMATO 500 C-O BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
I064 15-60WBP2	CIONDOLO NERO 500 C-O BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
I064 25-56WBP2	CIONDOLO NERO 500 C-O BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
I064 35-49WBP2	CIONDOLO NERO 500 C-O BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2





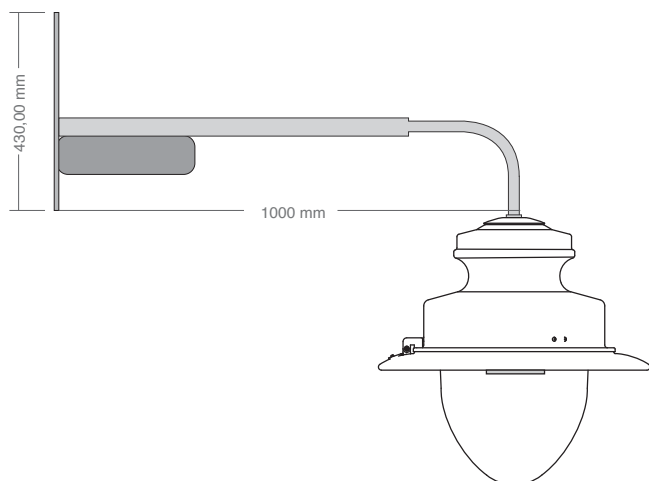
illuminazione del centro storico di Genova nei suoi caruggi





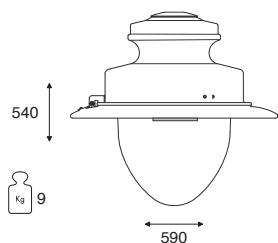
BOCCANEGRA DOGE 590

BOCCANEGRA DOGE 700

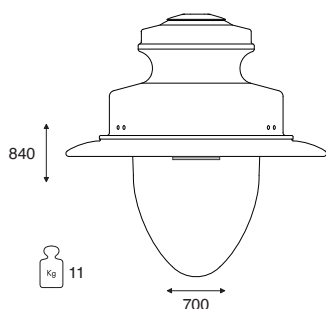


Il lampione DOGE venne prodotto negli anni 2000 da Schreder, su disegno del Comune di Genova, allora Ufficio Illuminazione Pubblica, a modifica ed adattamento di un prodotto esistente, pronto per l'alloggio di lampade moderne a scarica di alugenuri metallici.

Tutto questo per sostituire le obsolete armature ANTARES della storica Fidenza Vetraria, già modificate con un cilindro di plexglass per proteggere le lampade a sodio bassa pressione. Da allora sono passati circa 20 anni e il Comune di Genova, grazie all'adesione al programma Consip, tramite la affidataria multiutility City Green Light eroga risorse al fine di aumentare l'efficienza energetica e ridurre l'inquinamento luminoso degli impianti di illuminazione pubblica, migliorando le caratteristiche illuminotecniche e di rendimento energetico nonché la sicurezza della circolazione e degli impianti adattando nostri particolari retrofit e inserendo nuovi lampioni DOGE da noi adesso prodotti, su quel disegno, che già rimase esclusivo della Superba.



Codice	Modello	
I090 25-56WBP2	DOGE 590 NERO LED 0,35÷1A 25-56W CL.2	SCHERMO
I090 35-49WBP2	DOGE 590 NERO COB 0,35÷1A 35-49W CL.2	SCHERMO
I022 15-60WBP2	DOGE FLAT 590 NERO BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2	PIANO
I022 25-56WBP2	DOGE FLAT 590 NERO LED 0,35÷1A 25-56W CL.2	PIANO
I022 35-49WBP2	DOGE FLAT 590 NERO COB 0,35÷1A 35-49W CL.2	PIANO

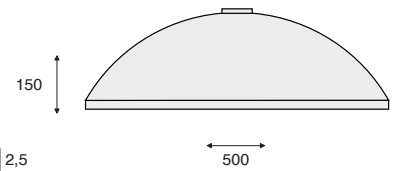


Codice	Modello	
I015 25-40WBP2	DOGE 700 NERO LUMILEDS SMD5050 40W CL.2	SCHERMO
I015 24-60WBP2	DOGE 700 NERO LUMILEDS SMD5050 60W CL.2	SCHERMO



DISCO 500

Codice	Modello
I050 15-60WBP2	DISCO 500 RAMATO BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
I050 25-56WBP2	DISCO 500 RAMATO LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
I050 35-49WBP2	DISCO 500 RAMATO COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
I055 15-60WBP2	DISCO 500 NERO BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
I055 25-56WBP2	DISCO 500 NERO LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
I055 35-49WBP2	DISCO 500 NERO COB 0,35÷1A 35-49W CL.2



ACCESSORI PER L'INSTALLAZIONE SPECIALE COPPA E DISCO



Posa a soffitto
Attacco filettato $\frac{3}{4}$ "gas

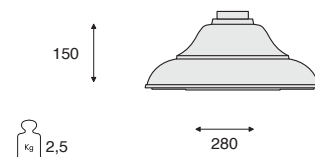


Posa su mensole esistenti
Mozzo per innesto in tubo \varnothing 48 BP
Mozzo per tubo filettato $\frac{1}{2}$ "gas
Mozzo per tubo filettato $\frac{3}{4}$ "gas

DISCO 280



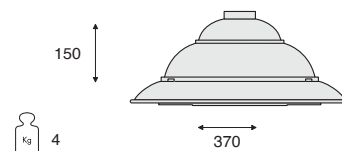
Codice	Modello
I089 15-60WBP2	DISCO 280 RAMATO BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2 CL.2
I089 25-56WBP2	DISCO 280 RAMATO BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
I089 35-49WBP2	DISCO 280 RAMATO BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
I019 15-60WBP2	DISCO 280 NERO BP BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
I019 25-56WBP2	DISCO 280 NERO BP LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
I019 35-49WBP2	DISCO 280 NERO BP COB 0,35÷1A 35-49W CL.2



DISCO 370



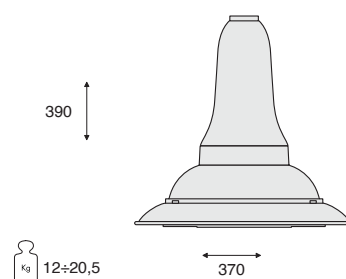
Codice	Modello
I029 15-60WBP2	DISCO 370 RAMATO BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
I029 25-56WBP2	DISCO 370 RAMATO LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
I029 35-49WBP2	DISCO 370 RAMATO COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
I059 15-60WBP2	DISCO 370 NERO BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
I059 25-56WBP2	DISCO 370 NERO LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
I059 35-49WBP2	DISCO 370 NERO COB 0,35÷1A 35-49W CL.2

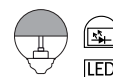


CAMPANA 370



Codice	Modello
I081 15-60WBP2	CAMPANA 370 RAMATO BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
I081 25-56WBP2	CAMPANA 370 RAMATO LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
I081 35-49WBP2	CAMPANA 370 RAMATO COB 0,35÷1A 35-49W CL.2
I082 15-60WBP2	CAMPANA 370 NERO BREK 0,35÷1,2A 15-60W CL.2
I082 25-56WBP2	CAMPANA 370 NERO LED 0,35÷1A 25-56W CL.2
I082 35-49WBP2	CAMPANA 370 NERO COB 0,35÷1A 35-49W CL.2



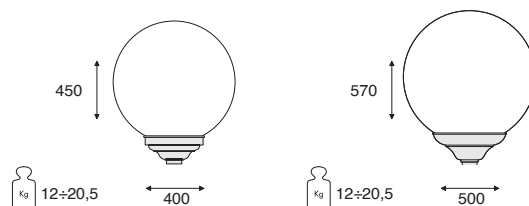


MODELLO

COPPA GLOBO 400 Opale	I014	25-56WBP2
	I014	25-56WTP2
COPPA GLOBO 500 Opale Trasparente	I061	25-56WBP2
	I061	25-56WTP2
	I061BPPLCOPA	
	I061BPPLCTRA	
	I061TPPLCOPA	
	I061TPPLCTRA	

COPPE CON GLOBO

APPARECCHI A LED PER LUCI D'ACCENTO





COPPE CON GLOBO

Apparecchi di illuminazione composti da una coppa in alluminio a sostegno di un globo in PMMA - Polimetilmetacrilato - Acrilico. La verniciatura della coppa è polveri epossidiche nelle colorazioni Nera o Ramata. I globi sono in versione schermata, oppure opalini.

La serie dei prodotti L.C.S. è caratterizzata dalla presenza della calotta riflettore incorporata atto a controllare il flusso luminoso del motore LED indirizzandolo verso il basso.

Tale soluzione permette di aumentare sensibilmente il rendimento degli apparecchi di illuminazione e di migliorare le loro prestazioni con riguardo all'inquinamento luminoso.

I risparmi energetici conseguibili sono a parità d'illuminazione di un globo trasparente dell'ordine del 40%.

Installazione a testapalo TP o a sospensione BP.

GLOBES WITH BASE

Luminaire Globe PMMA - Polymethylmethacrylate - Acrylic with an aluminium cup.

The finishing of the aluminium is made with oven-dried epoxy powder varnish, in colour Black or Coppered.

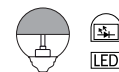
The globes are available in L.C.S. and opal version.

LCS series incorporates a reflective inner surface that significantly increases the downward light output ratio (dlor) whilst substantially reducing the upward light output ratio (ulor) thus reducing light pollution.

The energy savings achieved are round about 40%, when compared to a completely transparent sphere.

Available in the version TP for pole-head or on brackets BP for suspension.

COPPE FUSE CON GLOBO



MODELLO

COPPA GLOBO 400 Schermato	I015	25-56WBP2
	I015	25-56WTP2
COPPA GLOBO 500 Schermato	I091	25-56WBP2
	I091	25-56WTP2
	I091	35-49WBP2
	I091	35-49WTP2

