

 **ACRILUX**<sup>®</sup>



*"The Light Inside"*

[acrilux.com](http://acrilux.com)





### ACRILUX

Una storia di sviluppo e di continua ricerca tecnologica che ha visto maturare una vera e propria cultura dei materiali termoplastici.

Nasce nel 1966 e si sviluppa in questo contesto culturale e industriale: un patrimonio di esperienza che ha portato l'Azienda ad un livello straordinario di conoscenza dei materiali plastici e delle sue applicazioni.

Da oltre cinquanta anni **Acrilux** è attiva nella produzione di componenti in materiale termoplastico per l'industria dell'illuminazione e rappresenta oggi un punto di riferimento nella tecnologia dello stampaggio a iniezione, iniezione-soffiaggio e per termoformatura.

*"The Light Inside"*

La **Forma** racchiude il valore, la **Tecnologia** anticipa il futuro.

## PRODUZIONE

Obiettivo primario dell'Azienda è sempre stato quello di offrire un prodotto di assoluta qualità, realizzato attraverso le tecnologie più avanzate. Alla fine degli anni settanta **Acrilux** ha introdotto una importante innovazione tecnologica, mettendo a punto lo stampaggio di forme cave per iniezione/soffiaggio.

La produzione **Acrilux** riguarda attualmente i seguenti settori principali:

1. una gamma completa di globi e forme con relativi supporti;
2. schermi per apparecchi di illuminazione;
3. coppe con cassonetti in PC;
4. rifrattori prismatici trasparenti e diffusori opali.

La produzione **Acrilux**, siano essi globi, cassonetti o rifrattori, è realizzata facendo riferimento agli standard qualitativi più elevati.

**Azienda certificata ISO 9001:2015.**

## FLESSIBILITÀ E PARTNERSHIP

Il rapporto con i propri clienti è un valore assoluto per **Acrilux**, un momento di profonda comunicazione.

Venire incontro ai bisogni del Cliente, modellare la produzione sulle sue esigenze e aspettative, creare il servizio più idoneo alla sua logistica e organizzazione, offrendo tutta l'esperienza ed i vantaggi dei sistemi **Acrilux**.

L'industrializzazione dei progetti ad hoc è un momento di fondamentale importanza: una profonda sinergia con i progettisti esterni e delle aziende partner, permette infatti di ottimizzare i progetti in perfetta armonia con gli obiettivi di produzione.

Di volta in volta vengono così individuate le soluzioni più idonee per affrontare le esigenze operative dei clienti più diversi, tra i quali i più importanti produttori mondiali di apparecchi per illuminazione.





**GLOBI** p.6



**CILINDRETTO** p.8



**CILINDRO** p.9



**ANFORA** p.10



**APPLIQUE** p.12



**GLOBI LCS** p.15



**ANFORA / URANO  
LCS** p.16



**CILINDRO / APPLIQUE  
LCS** p.17



**ACCESSORI** p.18



**GLOBO IP65** p.20



**VEGA** p.23



**THUNDER** p.24

# GLOBI<sub>e</sub> Forme

GLOBI  
CILINDRETTO  
CILINDRO  
ANFORA  
APPLIQUE



# GLOBI SET

ACRILUX



DIFFUSORE



PORTALAMPADE E27



BASE per PALO  
Ø 60 mm



## SPECIFICHE GENERALI

Apparecchio per uso in ambiente sia interno che esterno, idoneo per il montaggio a palo o a parete con braccio fino al Ø 300 mm.

Composto da globo con innesto a baionetta, base con accessori per fissaggio su palo (Ø 60 mm) e portalampe E27.

## DIFFUSORE

**Materiale:** Metacrilato (PMMA)

**Colori disponibili:** Incolore, opale, fumé.

**Versioni:** Trasparente e prismatica (solo fino al Ø400 mm).

**Misure:** Ø 200 mm, Ø 250 mm, Ø 300 mm, Ø 400 mm, Ø 500 mm e Ø 600 mm.

## BASE

**Materiale:** Policarbonato (PC).

**Colori disponibili:** Nero.

Completa di viteria per il fissaggio e portalampe E27.

## COLORI VERSIONI



INCOLORE



OPALE

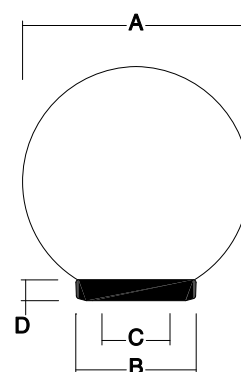


FUMÉ



PRISMATO

MODELLO	A	B	C	D	Nr - Attacco - Max P
G200	200	107	60	18	1 - E27 - Max 40W
G250	250	126	60	20	1 - E27 - Max 60W
G300	300	146	60	20	1 - E27 - Max 75W
G400	400	186	60	20	1 - E27 - Max 100W
G500	500	227	60	26	1 - E27 - Max 100W
G600	600	282	60	29	1 - E27 - Max 100W





CODICE ACRILUX	CODICE EAN	DESCRIZIONE	Q.TÀ X IMB.
50001	8059395380008	GLOBO TRASPARENTE Ø 200 mm con BASE	8
50002	8059395380015	GLOBO OPALE Ø 200 mm con BASE	8
50003	8059395380022	GLOBO FUMÉ Ø 200 mm con BASE	8
50004	8059395380039	GLOBO TRASPARENTE Ø 250 mm con BASE	2
50005	8059395380046	GLOBO OPALE Ø 250 mm con BASE	2
50006	8059395380053	GLOBO FUMÉ Ø 250 mm con BASE	2
50007	8059395380060	GLOBO TRASPARENTE Ø 300 mm con BASE	2
50008	8059395380077	GLOBO OPALE Ø 300 mm con BASE	2
50009	8059395380084	GLOBO FUMÉ Ø 300 mm con BASE	2
50053	8059395380527	GLOBO TRASPARENTE Ø 400 mm con BASE	2
50054	8059395380534	GLOBO OPALE Ø 400 mm con BASE	2
50055	8059395380541	GLOBO FUMÉ Ø 400 mm con BASE	2
50056	8059395380558	GLOBO TRASPARENTE Ø 500 mm con BASE	2
50057	8059395380565	GLOBO OPALE Ø 500 mm con BASE	2
50058	8059395380572	GLOBO TRASPARENTE Ø 600 mm con BASE	2
50059	8059395380589	GLOBO OPALE Ø 600 mm con BASE	2
50028	8059395380275	GLOBO PRISMATO Ø 250 mm con BASE	2
50030	8059395380299	GLOBO PRISMATO Ø 300 mm con BASE	2
50060	8059395380596	GLOBO PRISMATO Ø 400 mm con BASE	2

## ACCESSORI



**50019**  
BRACCIO A 45° Fino a Ø 300



**50020**  
BRACCIO DRITTO Fino a Ø 300



**50021**  
TESTA a 2 BRACCI



**50022**  
PALETTO BASSO



**50023**  
BASE per PALO Ø 60 mm



**50066**  
GIUNTO per PALI Ø 60 mm



PALI Ø 60 mm

# CILINDRETTO

ACRILUX



DIFFUSORE



PORTALAMPADE E27



BASE per PALO  
Ø60 mm



## SPECIFICHE GENERALI

Apparecchio per uso in ambiente sia interno che esterno, idoneo per il montaggio a palo o a parete con braccio. Composto da diffusore con innesto a baionetta, base con accessori per fissaggio su palo (Ø 60 mm) e portalampade E27.

## DIFFUSORE

**Materiale:** Metacrilato (PMMA).  
**Colori disponibili:** Incolore, opale.  
**Misure:** Ø 109 mm.

## BASE

**Materiale:** Policarbonato (PC).  
**Colori disponibili:** Nero.  
Completa di viteria per il fissaggio e portalampade E27.

## COLORI VERSIONI

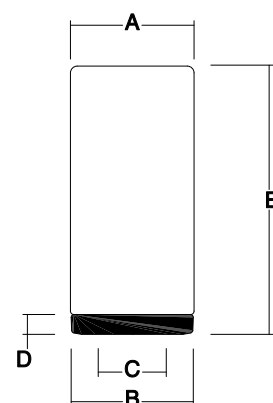


INCOLORE



OPALE

MODELLO	A	B	C	D	E	Nr - Attacco - Max P
C109	109	107	60	18	235	1 - E27 - Max 28W



CODICE ACRILUX	CODICE EAN	DESCRIZIONE	Q.TÀ X IMB.
50032	8059395380312	CILINDRO TRASPARENTE h 230 mm con BASE	4
50033	8059395380329	CILINDRO OPALE h 230 mm con BASE	4

CE IP44



# CILINDRO

ACRILUX



DIFFUSORE



PORTALAMPADE E27



BASE per PALO  
Ø60 mm



## SPECIFICHE GENERALI

Apparecchio per uso in ambiente sia interno che esterno, idoneo per il montaggio a palo o a parete con braccio. Composto da diffusore con innesto a baionetta, base con accessori per fissaggio su palo (Ø 60 mm) e portalampe E27.

## DIFFUSORE

**Materiale:** Metacrilato (PMMA).  
**Colori disponibili:** Incolore, opale.  
**Misure:** Ø 200 mm.

## BASE

**Materiale:** Policarbonato (PC)  
**Colori disponibili:** Nero  
Completa di viteria per il fissaggio e portalampe E27.

## COLORI VERSIONI

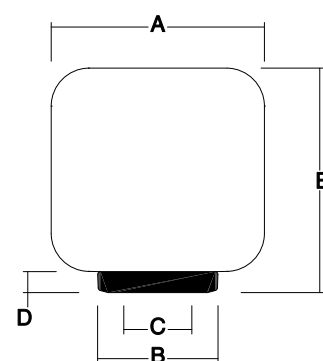


INCOLORE



OPALE

MODELLO	A	B	C	D	E	Nr - Attacco - Max P
C200	185	107	60	18	210	1 - E27 - Max 40W



CODICE ACRILUX	CODICE EAN	DESCRIZIONE	Q.TÀ X IMB.
50034	8059395380336	CILINDRO TRASPARENTE Ø 200 mm con BASE	8
50035	8059395380343	CILINDRO OPALE Ø 200 mm con BASE	8

CE IP44



# ANFORA

ACRILUX



DIFFUSORE



PORTALAMPADE E27



BASE per PALO  
Ø60 mm



## SPECIFICHE GENERALI

Apparecchio per uso in ambiente sia interno che esterno, idoneo per il montaggio a palo o a parete con braccio. Composto da diffusore con innesto a baionetta, base con accessori per fissaggio su palo (Ø 60 mm) e portalampade E27.

## DIFFUSORE

**Materiale:** Metacrilato (PMMA).  
**Colori disponibili:** Incolore, opale.  
**Misure:** Ø 200 mm, Ø 250 mm, Ø 300 mm.

## BASE

**Materiale:** Policarbonato (PC).  
**Colori disponibili:** Nero.  
Completa di viteria per il fissaggio e portalampade E27.

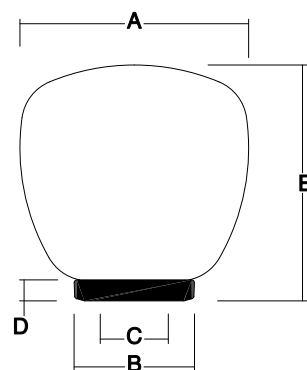
## COLORI VERSIONI



INCOLORE



OPALE



MODELLO	A	B	C	D	E	Nr - Attacco - Max P
A200	195	107	60	18	205	1 - E27 - Max 40W
A250	250	126	60	20	255	1 - E27 - Max 60W
A300	300	146	60	20	305	1 - E27 - Max 75W

CODICE ACRILUX	CODICE EAN	DESCRIZIONE	Q.TÀ X IMB.
50036	8059395380350	ANFORA TRASPARENTE Ø 200 mm con BASE	8
50037	8059395380367	ANFORA OPALE Ø 200 mm con BASE	8
50043	8059395380428	ANFORA TRASPARENTE Ø 250 mm con BASE	2
50044	8059395380435	ANFORA OPALE Ø 250 mm con BASE	2
50046	8059395380459	ANFORA TRASPARENTE Ø 300 mm con BASE	2
50047	8059395380466	ANFORA OPALE Ø 300 mm con BASE	2



ACCESSORI



**50019**  
BRACCIO A 45° Fino a Ø 300



**50020**  
BRACCIO DRITTO Fino a Ø 300



**50021**  
TESTA a 2 BRACCI



**50022**  
PALETTO BASSO



**50023**  
BASE per PALO Ø 60 mm



**50066**  
GIUNTO per PALI Ø 60 mm



PALI Ø 60 mm

# APPLIQUE

ACRILUX



## SPECIFICHE GENERALI

Apparecchio per uso in ambiente sia interno che esterno per il montaggio a parete. Composto da diffusore con innesto a baionetta, braccio compatto, accessori per fissaggio e portalampade E27.

## DIFFUSORE

**Materiale:** Metacrilato (PMMA).  
**Colori disponibili:** Incolore, opale, fumé.  
**Misure:** Ø 200mm, Ø 250 mm e Ø 300mm.

## BRACCIO

**Materiale:** Policarbonato (PC).  
**Colori disponibili:** Nero.  
 Completo di viteria per il fissaggio e portalampade E27.

## COLORI VERSIONI



INCOLORE

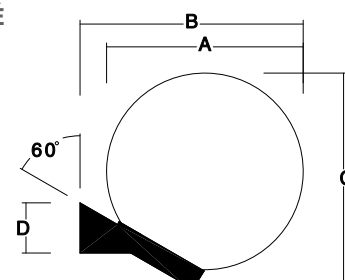


OPALE



FUMÉ

MODELLO	A	B	C	D	Nr - Attacco - Max P
APPLIQUE 200	200	235	215	52	1 - E27 - Max 40W
APPLIQUE 250	250	287	265	64	1 - E27 - Max 60W
APPLIQUE 300	300	347	315	78	1 - E27 - Max 75W



CODICE ACRILUX	CODICE EAN	DESCRIZIONE	Q.TÀ X IMB.
50010	8059395380091	APPLIQUE con GLOBO Ø 200 mm TRASPARENTE	2
50011	8059395380107	APPLIQUE con GLOBO Ø 200 mm OPALE	2
50012	8059395380114	APPLIQUE con GLOBO Ø 200 mm FUMÉ	2
50013	8059395380121	APPLIQUE con GLOBO Ø 250 mm TRASPARENTE	2
50014	8059395380138	APPLIQUE con GLOBO Ø 250 mm OPALE	2
50015	8059395380145	APPLIQUE con GLOBO Ø 250 mm FUMÉ	2
50016	8059395380152	APPLIQUE con GLOBO Ø 300 mm TRASPARENTE	2
50017	8059395380169	APPLIQUE con GLOBO Ø 300 mm OPALE	2
50018	8059395380176	APPLIQUE con GLOBO Ø 300 mm FUMÉ	2





# GLOBLe FormeSet LCS

Apparecchi per uso in ambiente esterno, caratterizzati dalla presenza di un riflettore incorporato atto a controllare il flusso luminoso della lampada indirizzandolo verso il basso. Tale soluzione permette di migliorare le prestazioni con riguardo all'inquinamento luminoso. Idonei per il montaggio a palo o a parete con braccio. Composti da diffusore con innesto a baionetta, base o braccio con accessori per il fissaggio e portalampade E27.



# GLOBI LCS

ACRILUX



DIFFUSORE



PORTALAMPADE E27



BASE per PALO  
Ø60 mm



## SPECIFICHE GENERALI

Apparecchio per uso in ambiente esterno, idoneo per il montaggio a palo o a parete con braccio fino al Ø 300 mm.

Composto da diffusore con innesto a baionetta con verniciatura LCS parte superiore, base con accessori per fissaggio su palo (Ø 60 mm) e portalampade E27.

## DIFFUSORE

**Materiale:** Metacrilato (PMMA)

**Colori disponibili:** Incolore.

**Misure:** Ø 250 mm, Ø 300 mm, Ø 400 mm

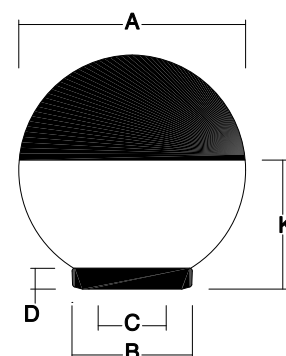
## BASE

**Materiale:** Policarbonato (PC).

**Colori disponibili:** Nero.

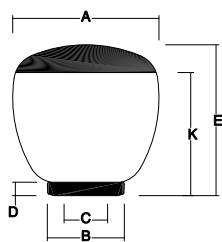
Completa di viteria per il fissaggio e portalampade E27.

MODELLO	A	B	C	D	K	Nr - Attacco - Max P
G250	250	126	60	20	125	1 - E27 - Max 60W
G300	300	146	60	20	148	1 - E27 - Max 75W
G400	400	186	60	20	192	1 - E27 - Max 100W



CODICE ACRILUX	CODICE EAN	DESCRIZIONE	Q.TÀ X IMB.
50029	8059395380282	GLOBO ANTIINQUINAMENTO Ø 250 mm CON BASE	2
50031	8059395380305	GLOBO ANTIINQUINAMENTO Ø 300 mm CON BASE	2
50062	8059395380619	GLOBO ANTIINQUINAMENTO Ø 400 mm CON BASE	2

# ANFORA LCS



DIFFUSORE



PORTALAMPADE E27



BASE per PALO  
Ø60 mm



## SPECIFICHE GENERALI

Apparecchio per uso in ambiente esterno, idoneo per il montaggio a palo o a parete con braccio. Composto da diffusore con innesto a baionetta con verniciatura LCS parte superiore, base con accessori per fissaggio su palo (Ø 60 mm) e portalampade E27.

## DIFFUSORE

**Materiale:** Metacrilato (PMMA).  
**Colori disponibili:** Incolore.

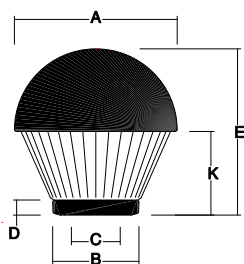
## BASE

**Materiale:** Policarbonato (PC).  
**Colori disponibili:** Nero.  
Completa di viteria per il fissaggio e portalampade E27.

MODELLO	A	B	C	D	E	K	Nr - Attacco - Max P
A300	300	146	60	20	300	250	1 - E27 - Max 75W

CODICE ACRILUX	CODICE EAN	DESCRIZIONE	Q.TÀ X IMB.
50041	8059395380404	ANFORA ANTIINQUINAMENTO Ø 300 mm CON BASE	2

# URANO LCS



DIFFUSORE



PORTALAMPADE E27



BASE per PALO  
Ø 60 mm



## SPECIFICHE GENERALI

Apparecchio per uso in ambiente esterno, idoneo per il montaggio a palo o a parete con braccio. Composto da diffusore con innesto a baionetta con verniciatura LCS parte superiore, base con accessori per fissaggio su palo (Ø 60 mm) e portalampade E27.

## DIFFUSORE

**Materiale:** Metacrilato (PMMA).  
**Colori disponibili:** Incolore.

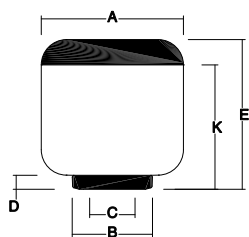
## BASE

**Materiale:** Policarbonato (PC).  
**Colori disponibili:** Nero.  
Completa di viteria per il fissaggio e portalampade E27.

MODELLO	A	B	C	D	E	K	Nr - Attacco - Max P
URA300	280	146	60	20	303	162	1 - E27 - Max 75W

CODICE ACRILUX	CODICE EAN	DESCRIZIONE	Q.TÀ X IMB.
50042	8059395380411	URA ANTIINQUINAMENTO Ø 300 mm CON BASE	2

# CILINDRO LCS



## SPECIFICHE GENERALI

Apparecchio per uso in ambiente esterno, idoneo per il montaggio a palo o a parete con braccio. Composto da diffusore con innesto a baionetta con verniciatura LCS parte superiore, base con accessori per fissaggio su palo (Ø 60 mm) e portalampade E27.



## DIFFUSORE

**Materiale:** Metacrilato (PMMA).  
**Colori disponibili:** Incolore.

DIFFUSORE



PORTALAMPADE E27



BASE per PALO  
Ø60 mm



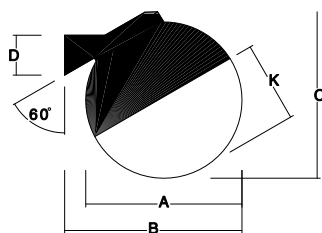
## BASE

**Materiale:** Policarbonato (PC).  
**Colori disponibili:** Nero.  
Completa di viteria per il fissaggio e portalampade E27.

MODELLO	A	B	C	D	E	K	Nr - Attacco - Max P
C200	185	107	60	18	210	175	1 - E27 - Max 40W

CODICE ACRILUX	CODICE EAN	DESCRIZIONE	Q.TÀ X IMB.
50061	8059395380602	CILINDRO ANTIINQUINAMENTO Ø 200 mm con BASE	8

# APPLIQUE LCS



## SPECIFICHE GENERALI

Apparecchio per uso in ambiente esterno per il montaggio a parete. Composto da diffusore con innesto a baionetta con verniciatura LCS parte inferiore, braccio compatto, accessori per fissaggio e portalampade E27.



## DIFFUSORE

**Materiale:** Metacrilato (PMMA).  
**Colori disponibili:** Incolore.  
**Misure:** Ø 250 mm, Ø 300.



## BRACCIO

**Materiale:** Policarbonato (PC).  
**Colori disponibili:** Nero.  
Completo di viteria per il fissaggio e portalampade E27.

MODELLO	A	B	C	D	K	Nr - Attacco - Max P
APPLIQUE 250	250	287	265	64	125	1 - E27 - Max 60W
APPLIQUE 300	300	347	315	78	152	1 - E27 - Max 75W

CODICE ACRILUX	CODICE EAN	DESCRIZIONE	Q.TÀ X IMB.
50051	8059395380503	APPLIQUE con GLOBO ANTIINQUINAMENTO Ø 250 mm	2
50063	8059395380626	APPLIQUE con GLOBO ANTIINQUINAMENTO Ø 300 mm	2

# ACCESSORI

ACRILUX®



## BRACCIO 45°

**SPECIFICHE GENERALI:** Accessorio da utilizzare in abbinamento a globi e forme Ø 200 mm, Ø 250 mm e Ø 300 mm completi di base. Idoneo per il montaggio diretto a parete o su palo Ø 60 mm tramite adattatore testa per palo a due bracci.

**MATERIALE:** Policarbonato (PC).

**COLORI DISPONIBILI:** Nero.

CODICE ACRILUX	CODICE EAN	DESCRIZIONE	Q.TÀ X IMB.
50019	8059395380183	BRACCIO ANGOLARE 45° per GLOBO	20



## BRACCIO DRITTO

**SPECIFICHE GENERALI:** Accessorio da utilizzare in abbinamento a globi e forme Ø 200 mm, Ø 250 mm e Ø 300 mm completi di base. Idoneo per il montaggio diretto a parete o su palo Ø 60 mm tramite adattatore testa per palo a due bracci.

**MATERIALE:** Policarbonato (PC).

**COLORI DISPONIBILI:** Nero.

CODICE ACRILUX	CODICE EAN	DESCRIZIONE	Q.TÀ X IMB.
50020	8059395380190	BRACCIO DRITTO per GLOBO	10



## TESTA PER PALO A DUE BRACCI

**SPECIFICHE GENERALI:** Accessorio adattatore per montaggio bracci su palo Ø 60 mm. Da utilizzare in abbinamento ai bracci per globo del tipo angolare o dritto.

Completo di accessorio per copertura fori nel caso di utilizzo per un solo braccio.

**MATERIALE:** Nylon rinforzato con fibra vetro.

**COLORI DISPONIBILI:** Nero.

CODICE ACRILUX	CODICE EAN	DESCRIZIONE	Q.TÀ X IMB.
50021	8059395380206	TESTA PALO DUE FISSAGGI per GLOBO	10



## PALETTO BASSO

**SPECIFICHE GENERALI:** Accessorio da utilizzare in abbinamento a globi e forme Ø 200 mm, Ø 250 mm, Ø 300 mm e Ø 400 mm completi di base. Idoneo per il montaggio diretto a terra.

**MATERIALE:** Policarbonato (PC).

**COLORI DISPONIBILI:** Nero.

CODICE ACRILUX	CODICE EAN	DESCRIZIONE	Q.TÀ X IMB.
50022	8059395380213	PALETTO BASSO per GLOBO	10



## BASE PER PALO Ø60 mm

**SPECIFICHE GENERALI:** Accessorio da utilizzare in abbinamento a pali Ø 60 mm altezza max 3,5 mt. Idoneo per il montaggio diretto a terra.

**MATERIALE:** Policarbonato (PC).

**COLORI DISPONIBILI:** Nero.

CODICE ACRILUX	CODICE EAN	DESCRIZIONE	Q.TÀ X IMB.
50023	8059395380220	BASE FISSAGGIO per PALI Ø60 mm	10

# ACCESSORI

ACRILUX



## PALI IN BLEND

**SPECIFICHE GENERALI:** Pali cilindrici Ø 60 mm nelle altezze 80/120/180 cm singolarmente filmati. Ideali per il montaggio interrato o in abbinamento alla base per palo Ø 60 mm.

**MATERIALE:** Blend (Policarbonato + ABS + Fibra vetro).

**COLORI DISPONIBILI:** Nero - finitura satinata.

CODICE ACRILUX	CODICE EAN	DESCRIZIONE	Q.TÀ X IMB.
50024	8059395380237	PALO Ø 60 mm H cm 80	10
50025	8059395380244	PALO Ø 60 mm H cm 120	10
50027	8059395380268	PALO Ø 60 mm H cm 180	10



## PALI IN VETRORESINA

**SPECIFICHE GENERALI:** Pali cilindrici Ø 60 mm nelle altezze 250/300/350 cm ideali per il montaggio interrato o in abbinamento alla base per palo Ø 60 mm.

**MATERIALE:** Vetoresina.

**COLORI DISPONIBILI:** Nero - finitura satinata.

CODICE ACRILUX	CODICE EAN	DESCRIZIONE	Q.TÀ X IMB.
7010/25	8059395382019	PALO IN VETRORESINA Ø 60 mm H cm 250	5
7010/30	8059395382026	PALO IN VETRORESINA Ø 60 mm H cm 300	5
7010/35	8059395382033	PALO IN VETRORESINA Ø 60 mm H cm 350	5



## GIUNTO

**SPECIFICHE GENERALI:** Accessorio per congiunzione pali Ø 60 mm, altezza massima 3,5 mt.

**MATERIALE:** Policarbonato (PC).

**COLORI DISPONIBILI:** Nero.

CODICE ACRILUX	CODICE EAN	DESCRIZIONE	Q.TÀ X IMB.
50066	8059395380657	GIUNTO PER PALI Ø 60 mm	10



MADE IN ITALY

# GLOBO G400 IP65

ACRILUX



## SPECIFICHE GENERALI

Apparecchio per esterni destinato all'illuminazione di aree urbane pubbliche e private. Predisposto per installazione testa palo per pali Ø 60 mm. Grado di protezione IP65. Composto da:

- Globo in metacrilato trasparente (PMMA) appositamente predisposto con apertura Ø201 mm;
- Base con piastra porta cablaggio in policarbonato nero.
- Cono copri cablaggio in policarbonato nero.
- Portalampade ed accessori per il fissaggio.

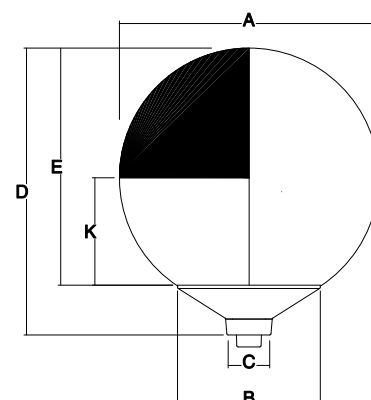
## VERSIONI



GLOBO



GLOBO LCS

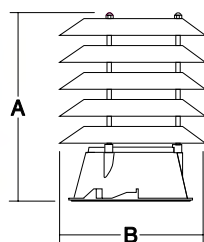


MODELLO	A	B	C	D	E	K	Nr - Attacco - Max P
G400 IP65	400	220	60	450	375	175	1 - E27 - Max 100W

CODICE ACRILUX	CODICE EAN	DESCRIZIONE	Q.TÀ X IMB.
50064	8059395380633	GLOBO TRASPARENTE Ø 400 mm CON BASE IP65	1
50065	8059395380640	GLOBO ANTIINQUINAMENTO Ø 400 mm CON BASE IP65	1

## ACCESSORI

ON REQUEST



MODELLO	A	B	Utilizzo consigliato	Ø Max Lampada
4045/L.AL	222	180	G400	90

CODICE ACRILUX	DESCRIZIONE	Q.TÀ X IMB.
610.03.00.50	FRANGILUCE ALLUMINIO MOD.4045/L.AL	10

# GLOBO G500 IP65

ACRILUX



## SPECIFICHE GENERALI

Apparecchio per esterni destinato all'illuminazione di aree urbane pubbliche e private. Predisposto per installazione testa palo per pali Ø60 mm. Grado di protezione IP65. Composto da:

- Globo in metacrilato trasparente (PMMA) appositamente predisposto con apertura Ø201mm;
- Base con piastra porta cablaggio in policarbonato nero.
- Cono copri cablaggio in policarbonato nero.
- Portalampe ed accessori per il fissaggio

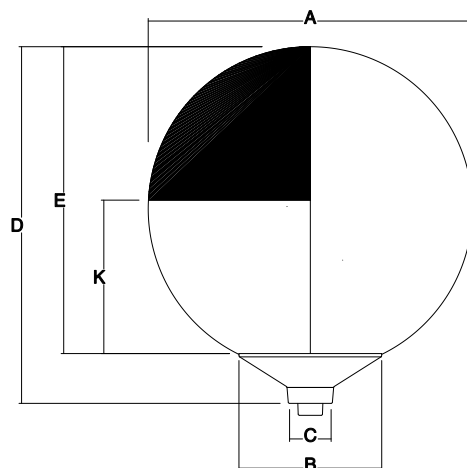
## VERSIONI



GLOBO



GLOBO LCS

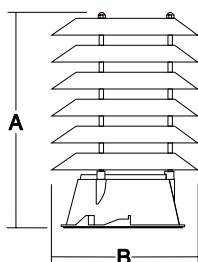


MODELLO	A	B	C	D	E	K	Nr - Attacco - Max P
G500 IP65	500	220	60	555	480	230	1 - E40 - Max 150W

CODICE ACRILUX	CODICE EAN	DESCRIZIONE	Q.TÀ X IMB.
50067	8059395380664	GLOBO TRASPARENTE Ø 500mm CON BASE IP65	1
50068	8059395380671	GLOBO ANTIINQUINAMENTO Ø 500mm CON BASE IP65	1

## ACCESSORI

ON REQUEST



MODELLO	A	B	Utilizzo consigliato	Ø Max Lampada
4555/L.AL	253	180	G500	90

CODICE ACRILUX	DESCRIZIONE	Q.TÀ X IMB.
610.04.00.50	FRANGILUCE ALLUMINIO MOD.4555/L.AL	10

IP65



# PLAFONIERE

VEGA  
THUNDER



# VEGA

ACRILUX



## SPECIFICHE GENERALI

Plafoniera in materiale plastico per uso in ambiente sia interno che esterno con base e diffusore in policarbonato. Possibilità di fissaggio sia a muro che a soffitto.

## DIFFUSORE

**Materiale:** Policarbonato (PC).  
**Colori disponibili:** Incolore satinato.

## BASE E CORNICE

**Materiale:** Policarbonato (PC).  
**Colori disponibili:** Nero e Bianco.  
Completa di guarnizione e portalampe E27.

## COLORI VERSIONI

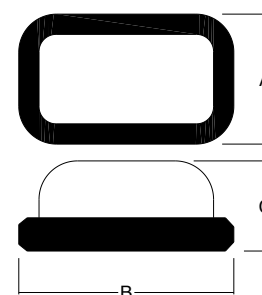


BIANCO



NERO

MODELLO	A	B	C	Nr - Attacco - Max P
VEGA	137	233	95	1 - E27 - Max 60W

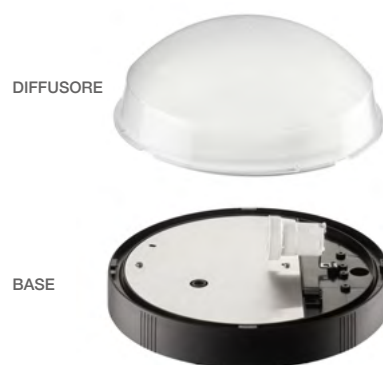


CODICE ACRILUX	CODICE EAN	DESCRIZIONE	Q.TÀ X IMB.
80001	8059395382354	PLAFONIERA VEGA NERO TRNE	4
80002	8059395382361	PLAFONIERA VEGA BIANCO TRBI	4

CE IP54 CLASS I

# THUNDER

ACRILUX



## SPECIFICHE GENERALI

Plafoniera per uso in ambiente sia interno che esterno con struttura termoplastica e diffusore in policarbonato. Possibilità di fissaggio sia a muro che a soffitto.

## DIFFUSORE

**Materiale:** Policarbonato (PC).  
**Colori disponibili:** Incolore satinato.

## BASE

**Materiale:** Termoplastico.  
**Colori disponibili:** Nero e Bianco.  
Completa di portalampade E27.

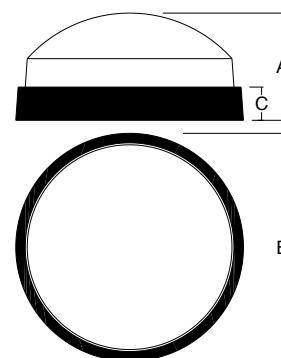
## COLORI VERSIONI



BIANCO



NERO



MODELLO	A	B	C	Nr - Attacco - Max P
THUNDER	113	240	35	1 - E27 - Max 60W

CODICE ACRILUX	CODICE EAN	DESCRIZIONE	Q.TÀ X IMB.
90001	8059395382675	PLAFONIERA THUNDER NERO TRNE	4
90002	8059395382682	PLAFONIERA THUNDER BIANCO TRBI	4

# GLOBOLED



# GLOBI e FORME

Globi | Cilindretto | Cilindro | Anfora | Urano | Applique | Globo IP65 | Vega | Thunder



Le informazioni tecniche contenute nel presente catalogo sono fornite a titolo indicativo.  
Le foto, i disegni, le quote, i materiali e i colori del presente catalogo si intendono a titolo indicativo.  
Il nostro servizio tecnico è a disposizione dei clienti per ogni approfondimento relativo all'utilizzo dei prodotti.

Per ulteriori informazioni consultare il sito [www.acrilux.com](http://www.acrilux.com).

Acrilux si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica ai propri prodotti, compresa la loro eliminazione, senza obbligo di preavviso o comunicazione. E' vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, dei contenuti inseriti nel presente catalogo.

 **ACRILUX**<sup>®</sup>

**Acrilux Srl**  
62019 Recanati (MC) Italy  
S.P. 571 Km 10+983  
T: +39 0717589.1  
F: +39 071757.4373  
[acrilux@acrilux.com](mailto:acrilux@acrilux.com)  
[acrilux.com](http://acrilux.com)

