

# Alvernia

Alvernia 098 Cut-off  
Alvernia 088



**grigio antico - bronzo brunito - cappello ramato**  
antique gray - burnished bronze - copper roof  
gris antique - bronzées - chapeau de couleur cuivre  
gris antiguo - bronceadas - sombrero de color cobre  
antique cinza - bronzeadas - cor de cobre chapéu  
antiken grau - polierte bronze - kupferfarbenen hut



BP



TP








MISURE 410x410x650






SC

## LAMPADE a SCARICA IEC 1231 ILCOS

### IODURI METALLICI

-  MD - Doppio Attacco R7
-  ME - Ellittica Edison
-  MO - Tubolare PGZ12
-  MT - Tubolare Edison
-  MT - Tubolare G12

### SODIO ALTA PRESSIONE

-  SD - Doppio Attacco R7
-  SE - Ellittica Edison
-  ST - Tubolare Edison

POTENZE DISPONIBILI  
vedere scheda prodotto

**Vetro temperato float 5mm**  
Tempered glass float 5mm  
Vidrios de cristal templado float 5mm  
Vidro temperado float 5mm  
Verres trempés float 5mm  
Temperierte kristall float 5mm



## Materiale

Pressofusione di ottone.  
Pressofusione di alluminio.

## Finiture

Brunitura con trasparente.  
Verniciatura a polvere termoindurente.

IO

### Lantern realizzata in pressofusione di ottone con cappello in alluminio.

Light fixture made in die-cast brass with roof in die-cast aluminium.

Appareil réalisé en moulage sous pression de laiton et un chapeau en moulage d'aluminium.

Laternen besteht aus Messing-Pressguss mit Abdeckung aus Aluminium-Pressguss.

Farola realizada con colada a presión de latón y sombrero en colada a presión de aluminio.

Lanternas em fundição sob pressão de latão e cúpula em fundição sob pressão de alumínio.

IA

### Apparecchio realizzato in pressofusione di alluminio.

Light fixture made in die-cast aluminium.

Appareil réalisé dans un moulage d'aluminium sous pression.

Laternen besteht aus Aluminium-Pressguss.

Farola realizado con colada a presión de aluminio.

Lanternas em fundição sob pressão de alumínio.

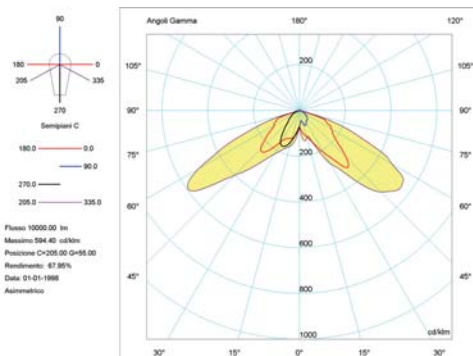




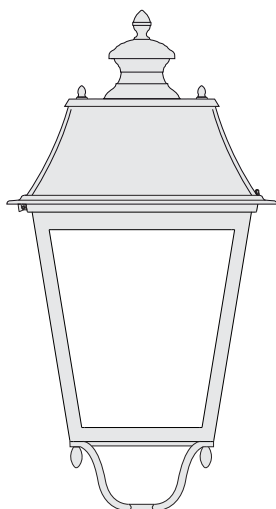
LED



$y \Rightarrow 90$  0 cd per 1.000 lumen



FOTOMETRIE



## CABLAGGIO

### CABLATURE IN CLASSE II - LAMPADA CON ATTACCO CODIFICA TABELLA ILCOS.

Cablature ME - MT - SE - ST con attacco Edison - alimentatore magnetico e lampada ellissoidale ad attacco Edison e con ottica rotosimmetrica

Cablature MD - MT - SD - alimentatore magnetico a microprocessore e lampade compatte attacco G/12 - Rx7 con ottica cut-off rotosimmetrica

Collegamento a 2 coppie di morsetti sezionatori per il sezionamento di linea e lampada. Lampada montata con cablaggio collaudato - routine 100% - in conformità alla norma EN60598-020

scaricare schede da [www.tagliaficolighting.com](http://www.tagliaficolighting.com)

### CIRCUITO CON ALIMENTATORE MAGNETICO IP 40, CLASSE II

Sistemi di alimentazione ad alte prestazioni completi di:

- Alimentatore induttivo con protezione termica ripristinabile automaticamente
- Condensatore di rifasamento e fusibile
- Morsetti sezionatori per il collegamento di linea e lampada
- Accenditore elettronico a sovrapposizione - serie MINI BASYC (box nero)
- Accenditore digitale temporizzato per il controllo del fine vita e difettosità lampada - serie BCS (box grigio)

### ENERGY SAVING - VS

#### ALIMENTATORI MAGNETICO DIMMERABILI PROGRAMMABILI

- Alimentatori dimmerabili con commutatore automatico programmabile
- Senza filo pilota con programmazione temporanea su ON/OFF della rete
- Spina sezionabile QUICK con sistema di programmazione



Tutti i componenti sono resinati e cablati all'interno di un box di policarbonato autoestinguente 850°C 30 sec. ottimo materiale isolante, resistente agli agenti atmosferici.

Serie	Modello	Ottica
LED_098	ALVERNIA CUT-OFF LED	SOLO VETRO PIANO $y \Rightarrow 90$ 0 cd per 1.000 lumen
IOV_098	ALVERNIA OTTONE CUT-OFF VEP	
IAV_098	ALVERNIA ALLUMINIO CUT-OFF VEP	
IO_098	ALVERNIA OTTONE CUT-OFF VPL	VETRO PIANO E LATERALI $y \Rightarrow 90$ 0 - 0,49 cd per 1000 lumen
IA_098	ALVERNIA ALLUMINIO CUT-OFF VPL	
IO_088	ALVERNIA OTTONE	RTOSIMMETRICA
IA_088	ALVERNIA ALLUMINIO	