

JUAN IP 66



CONSTRUCTION

Fonte aluminium et aluminium.

Peinture

Polyester noir
60 à 80 microns.
Garniture dorée
Autre coloris sur demande.

Vitrerie

Méthacrylate givré,
transparent ou opale.

Bloc optique IP 66

Cast and embossed aluminium.

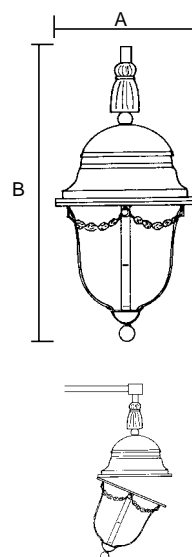
Paintwork

Black polyester
60 to 80 microns.
Other colors on request.

Glasswork

Frosted, transparent or
opal methacrylate.

Optical block IP 66



Lanternes rondes • Round lanterns				
Réf.	Dim. Size		Équipement conseillé Recommended control gear	
	A	B	Ballon fluo Mercury Vapour	Sodium haute pression High pressure sodium
JUAN 650	50	98	125 ou (or) 250	100, 150 ou (or) 250

Dimensions en cm - Puissances électriques en watts / Electric power in watts - Size in cm

CHATEAUNEUF IP66



CONSTRUCTION

Chapeau et couronnes en fonte
d'aluminium et cage en acier
inoxydable ou
chapeau et couronnes en
bronze cuivre et cage
en cuivre vieilli verni.

Peinture

Polyester noir
60 à 80 microns.
Autre coloris sur demande.

Vitrerie

Méthacrylate givré,
transparent ou opale.

Bloc optique IP 66

Top and crown made of cast alu-
minium cage made of stainless
steel also available in bronz cop-
per and cage in copper aged look
varnish.

Paintwork

Black polyester
60 to 80 microns.
Other colors on request.

Glasswork

Frosted, clear or
opal methacrylate.

Optical block IP 66



Douille côté
chaussée

**Modèle(s) disponible(s)
avec miroir ovoïde**

CHATEAUNEUF 642

Lanternes 4 faces • 4 sided lanterns				
Réf.	Dim. Size		Équipement conseillé Recommended control gear	
	A	B	Ballon fluo Mercury Vapour	Sodium haute pression High pressure sodium
CHATEAUNEUF 642	42	88	125 ou (or) 250	70, 100 ou (or) 150

Dimensions en cm - Puissances électriques en watts / Electric power in watts - Size in cm

