

278



Bazas

Un mariage avant-gardiste
An avant-garde combo

279

Bazas

Design et Créativité
Design and Creativity



Dessiné par R. Stinville, le luminaire Bazas incarne le mariage avant-gardiste d'une lanterne ancienne et d'une technologie résolument moderne.

Une création originale qui offre deux sources lumineuses : la première, visible dans la partie vitrée, recrée l'éclat d'une bougie ; la seconde, cachée dans la base du luminaire et inclinable, éclaire la chaussée ou le chemin piétonnier.

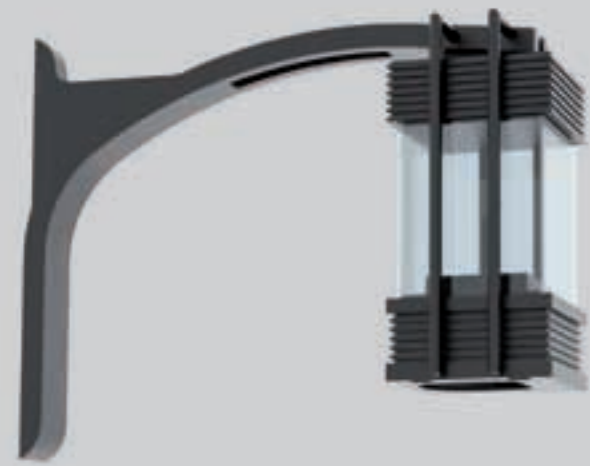
Une brillante idée qui allie la douce ambiance d'un éclairage à la bougie aux exigences du monde moderne.

Designed by R. Stinville, the Bazas light fixture is an avant-garde combination of a traditional lantern and decidedly modern technology.

This original creation offers two sources of light : the first, visible in the glass section, recreates the glow of a candle ; the second, lighting the road or footpath, can be tilted and is hidden in the base of the fixture.

A brilliant idea associating the softness of candlelight with the needs of the modern world.

**Design by
R. Stinville**



Bazas

Points forts

- Réflecteur asymétrique routier dernière génération
- Ligne architecturale entre deux époques
- Deux sources lumineuses distinctes : effet bougie + éclairage
- Totalemment en fonderie d'aluminium
- Double compartimentage thermique

Highlights

- Last generation asymmetrical reflector
- Architectural lines between two eras
- Two distinct light sources: candle effect + street lighting
- 100% cast aluminium
- Double thermal compartments

Caractéristiques techniques

Matière

Luminaire : Fonderie d'aluminium coulé
Réflecteur : Aluminium brillanté embouti
Protection : ME et Verre trempé
Console : Fonderie d'aluminium coulé

Forme Protection

Standard : Plate ou 4 faces

Finition Protection

Standard : Transparente

Optique

Type : Réflecteur asymétrique routier ou OPTICALED evo
Côté douille : Chaussée

Puissance Maximum

SHP/IM : 150 W et 20 W pour source supérieure
Cosmo : 140 W
OPTICALED evo : 100 W

Fixation

Entre-axes contre poteau ou murale : 680 mm

Couleur standard

Bronze Futura

Technical characteristics

Materials

Fixture: cast aluminium
Reflector: Pressed bright dipped aluminium
Protection: ME and tempered glass
Bracket: Cast aluminium

Protection Shape

Standard: Flat or 4 sides

Protection Finish

Transparent: Standard

Optical

Kind: Asymmetrical reflector or OPTICALED evo
Socket side: Roadway

Maximum Power

HPS/MH: 150 W and 20 W per superior source
Cosmo: 140 W
OPTICALED evo: 100 W

Mounting

Center to center for side mount or mural: 680 mm

Color Standard

Futura Bronze



+ Appareillage électronique dans la partie haute
Electronic controlgear in the upper part



+ Lampe 20W CDM-tm douille PGJ5
20W CDM-tm lamp PGJ5 socket



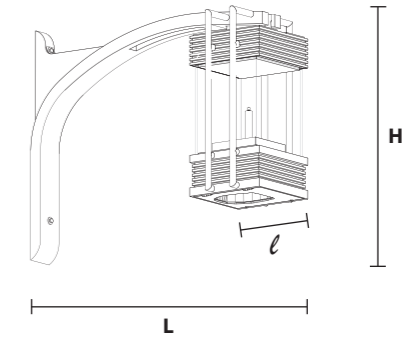
+ Partie basse avec réflecteur asymétrique routier
Asymmetric reflector on lower part

Classe électrique

1 et 2

Electric class

1 and 2



Bazas

Poids (kg)/Weight

Luminaire/Luminaire27
Console/Bracket11

SCX (m²)/CXs0,28

Indice de protection

Protection index
Bloc optique IP 66
Optical unit
Logement électrique IP 44
Electrical housing

Énergie de choc IK 08
Shock resistance

Dimensions

Size	L	H	l
	1200	900	395

Option

IK 10 sur demande
IK 10 on request





Bazas

Design et Créativité
Design and Creativity



Bazas

Propositions d'ensembles
Suggestions for ensembles



A - Murale
Wall mounting



B - Mât carré 800
Square pole 800



C - Mât carré 800
Square pole 800



D - Mât carré 800
Square pole 800

