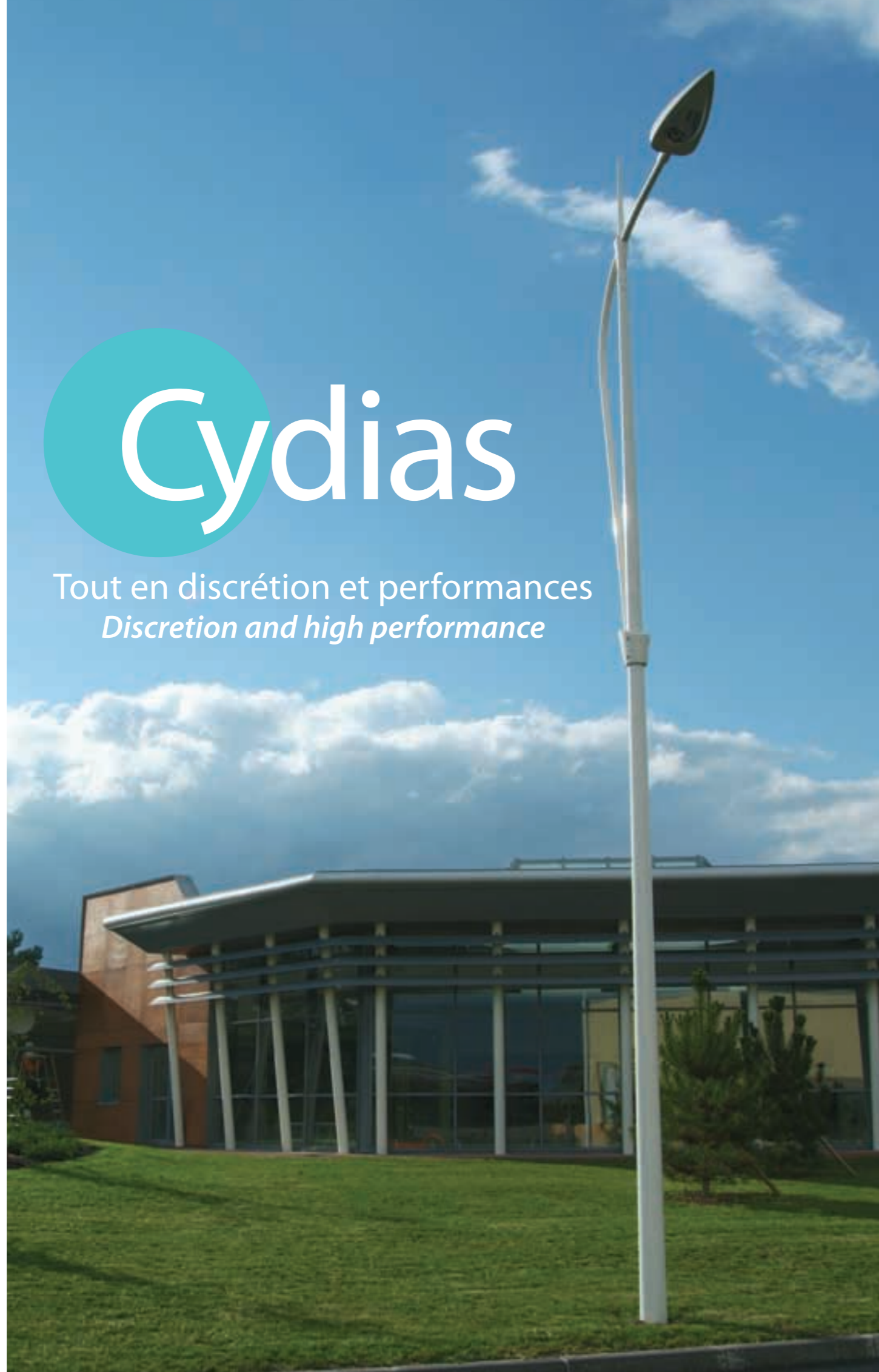


216



Cydias

Tout en discrétion et performances
Discretion and high performance



217

Cydias

Une lueur d'avance
Avant-garde lighting



Seul ou en duo, le luminaire Cydias est dans son élément, quelle que soit la nature de son environnement. Sa ligne discrète, profilée et sa conception respectueuse de l'environnement lui assurent un large succès !

Les économies d'énergie qu'il génère et la technologie dernière génération dont il dispose font du luminaire Cydias le partenaire incontournable d'un éclairage maîtrisé et performant.

Either solo or as a pair, Cydias is in its element wherever it happens to be ! Its discreet, highly-profiled design and its commitment to protecting the environment guarantee a resounding success ! The energy savings and last-generation technology proposed by Cydias make it an essential partner in the quest for efficient and carefully controlled lighting.



Cydias

Points forts

- Réflecteur asymétrique routier dernière génération
- Ligne discrète dans son environnement
- 2 tailles disponibles

Highlights

- Last generation asymmetrical reflector
- Discreet line in its environment
- 2 sizes available

Caractéristiques techniques

Matière

Luminaire : Fonderie d'aluminium coulé
Protection : ME (sur demande PC ou verre trempé)

Forme Protection

Standard : Demi-ronde
Option : Plate

Finition Protection

Standard : Transparente
Option : Blanc diffusant, givrée ou goutte d'eau

Optique

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

Puissance Maximum

SHP/IM : Cydias 6600 : 150 W - Cydias 6840 : 400 W
Cosmo : 140 W
OPTICALED evo : 100 W

Fixation

Latérale : Ø60
Profondeur d'emmanchement : 100 mm

Couleur standard

Noir foncé RAL 9005

Technical characteristics

Materials

Fixture: cast aluminium
Protection: ME (PC or tempered glass on request)

Protection Shape

Standard: Half round
Optional: Flat

Protection Finish

Standard: Transparent
Optional: Diffused white, frosted or droplets

Optical

Kind: Asymmetrical reflector or OPTICALED evo
Socket side: roadway

Maximum Power

HPS/MH: Cydias 6600: 150 W - Cydias 6840: 400 W
Cosmo: 140 W
OPTICALED evo: 100 W

Mounting

Side mount: Ø60
Depth of insertion: 100 mm

Color Standard

Dark black RAL 9005



+ Ouverture par 2 vis 1/4 de tour
1/4 Turn of 2 screws to open



+ Accès lampe et appareillage
Lamp and controlgear access



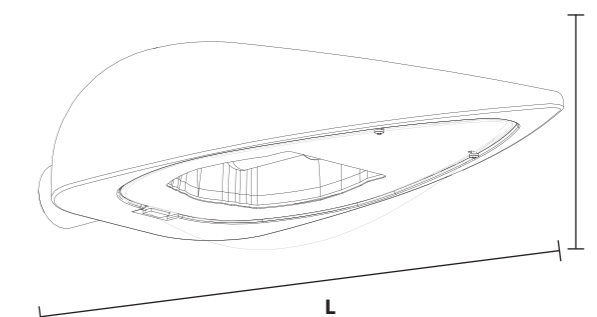
+ Réflecteur asymétrique routier dernière génération
Last generation asymmetrical reflector

Classe électrique

1 et 2

Electric class

1 and 2



	Cydias 6600	Cydias 6840
--	-------------	-------------

Poids (kg)/Weight..... 10 12

SCX (m²)/CXs..... 0,05 0,06

Indice de protection

Protection index

Bloc optique IP 66 IP 66

Optical unit

Logement électrique IP 54 IP 54

Electrical housing

Énergie de choc IK 06 IK 06

Shock resistance

Dimensions

Size

	H	L	H	L
Size	170	660	210	825

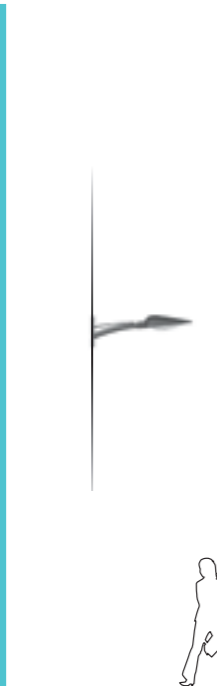
Options

- Event IP 68
- IK 10 sur demande
- Déconnexion à l'ouverture
- IP 68 vent
- IK 10 on request
- Disconnects upon opening





CONSOLE **Folaria**
Folaria BRACKET



CONSOLE **Saint-Louis**
Saint-Louis BRACKET



Cydias
Propositions d'ensembles
Suggestions for ensembles

A - Murale
Wall mounting

B - Jima 600

C - Jima 800

D - Kima 600

E - Kima 800

Cydias
Propositions d'ensembles
Suggestions for ensembles

A - Murale
Wall mounting

B - java 500

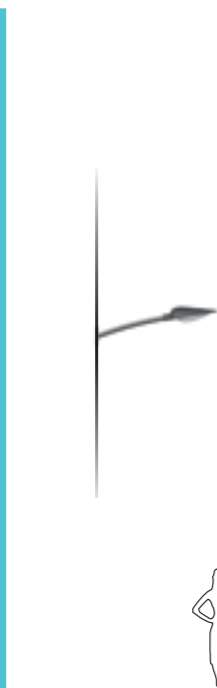
C - Java 700

D - kima 800

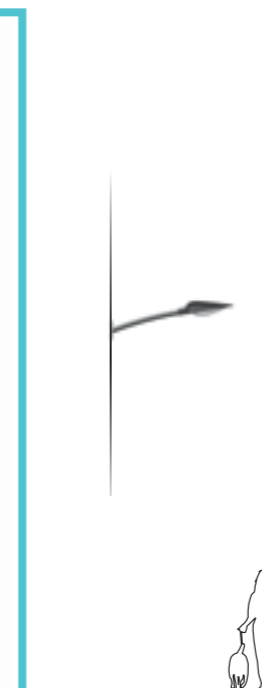
E - Java 800

F - Java 800

CONSOLE **Lycia**
Lycia BRACKET



CONSOLE **Surf**
Surf BRACKET



A - Murale
Wall mounting

B - Jima 500

C - Kima 800

D - Kima 800

E - Java 600

A - Murale
Wall mounting

B - Java 800

C - Java 800

D - Java 800