

160

Tircis

La nature pour tout décor
A touch of Mother Nature



161

Tircis

Éclairage intemporel
Intemporal lighting



Avec sa forme en goutte d'eau, Tircis nous interpelle et nous signifie qu'il est sans conteste le luminaire qui s'inscrit parfaitement dans des espaces verts. Sa conception respectueuse de l'environnement confirme d'ailleurs la pertinence de ce message.

Sa ligne très épurée est un atout de taille qui lui permet d'épouser les courbes d'un paysage en toute discrétion, ou de le composer avec une note de fantaisie selon le coloris choisi...

With its shape like a droplet of water, Tircis calls for our attention, proving that it is indisputably the model best suited to natural open spaces. Its environment-friendly design further underscores the relevance of the message.

Its very simple lines offer the appreciable advantage of blending in with the curves of a landscape or structuring it with a hint of lyricism, depending on the color selected...



Tircis

Points forts

- Luminaire en forme de goutte d’eau
- Forme de révolution épurée au maximum
- Réflecteur asymétrique routier dernière génération

Caractéristiques techniques

Matières
Luminaire : Aluminium repoussé
Réflecteur : Aluminium brillanté embouti
Protection : ME (sur demande ME Resist ou verre trempé)

Forme Protection
Standard : Demi-ronde
Option : Plate, ronde ou ogive

Finition Protection
Standard : Transparente
Option : Blanc diffusant, givrée ou goutte d’eau

Optique
Type : Réflecteur asymétrique routier (sur demande plat) ou OPTICALED evo
Côté douilles : Chaussée

Puissance Maximum
SHP/IM : Tircis 6400 : 150 W - Tircis 6540 : 250 W
Cosmo : 140 W
OPTICALED evo : 100 W

Fixation
Sommitale : 1” GAZ femelle (sur demande 1” GAZ mâle)

Couleur standard
Noir foncé RAL 9005

Highlights

- Water drop shaped fixture
- Maximum softened shape
- Last generation asymmetrical reflector

Technical characteristics

Materials
Fixture: embossed aluminium
Reflector: pressed bright dipped aluminium
Protection: ME (ME Resist or tempered glass on request)

Protection Shape
Standard: Half round
Optional: Flat, round or acorn shaped

Protection Finish
Standard: Transparent
Optional: Diffused white, frosted or droplets

Optical
Kind: asymmetrical reflector (flat on request) or OPTICALED evo
Socket side: roadway

Maximum Power
HPS/MH: Tircis 6400: 150 W - Tircis 6540: 250 W
Cosmo: 140 W
OPTICALED evo: 100 W

Mounting
Top hanging: 1” BSPT female (1” BSPT male on request)

Color Standard
Dark black RAL 9005



+ Ouverture par 4 vis 1/4 de tour
Opening by 4 screws, ¼ turn



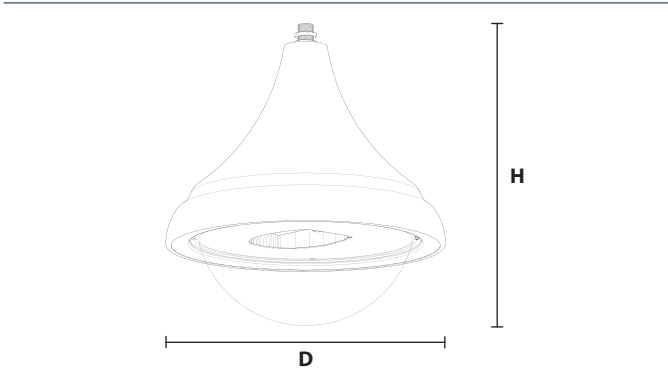
+ Accès lampe et appareillage
Lamp and controlgear access



+ Dôme en aluminium repoussé
Embossed aluminium dome

Classe électrique 1 et 2

Electric class 1 and 2



	Tircis 6400	Tircis 6540
--	-------------	-------------

Poids (kg)/Weight..... 7 9

SCX (m²)/CXS..... 0,11 0,14

Indice de protection
Protection index
Bloc optiqueIP 66.....IP 66
Optical unit
Logement électriqueIP 65.....IP 65
Electrical housing

Énergie de choc.....IK 06.....IK 06
Shock resistance

Dimensions (mm)	D	H	D	H
Size	480	520	610	650

Options

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




CONSOLE Albuna
Albuna BRACKET

Tircis

Propositions d'ensembles
Suggestions for ensembles



A - Murale
Wall mounting

B - Jima 600



C - Jima 800



D - Kima 800
 Borne Cannelia
Cannelia bollard



E - Kima 800

CONSOLE Melitée
Melitée BRACKET

Tircis

Propositions d'ensembles
Suggestions for ensembles



A - Murale
Wall mounting

B - Jima 600



C - Kima 800
 Borne Duna
Duna bollard



D - Kima 800



E - Kima 800

CONSOLE Andonnaise
Andonnaise BRACKET


A - Murale
Wall mounting



B - Ventoux 400



C - Ventoux 600



D - Ventoux 600



E - Ventoux 600

CONSOLE Serissa
Serissa BRACKET


A - Kelas 600



B - Taal 700



C - Kelas E 600