





# **mira 16000** P800-215

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

# Candélabre solaire répondant aux normes et aux exigences de l'éclairage urbain moderne

Source	20 LED haute efficience
Puissance LED max.	238 Watt
SOP Solar Operating Power	79 Watt
Flux lumineux max. @ SOP	12,300 lm
Efficience nominale LED	155 lm/W
Puissance cellules solaires	205 Watt crête
SPR System Power Ratio	10
Autonomie	3 nuits (36h)
Hauteur du mât	10.0 / 12.0 / 14.0 m
Hauteur du point d'éclairage	9.75 / 11.75 / 13.75 m

© DT INTERNATIONAL SA 2019 11 Rue d'Italie, CH-1204 Genève, Suisse www.dti-energies.com / info@dti-enegies.com / +41 22 752 50 41

Caractéristiques techniques sujettes au changement sans préavis Sous resérve d'erreur d'impression. JANVIER 2019







Tamar, Hong Kong



Vienna, Austria



Doha, Qatar

Mira 16000 P800-215 Caractéristiques techniques 2019-01-25

p. **2** / 2

#### **LUMINAIRE**

SOP Solar Operating Power 79 Watt
Flux lumineux max. @ SOP 12,300 lm
Efficience LED 155 lm/W

Temperature en °K 5,000 K (blanc froid)

3,000 K (blanc chaud) - option 4,000 K (blanc neutre) - option

Colour rendering index (CRI) ≥ 70

Durée de vie LEDs (L70/B10) > 90,000 h

Materiel Aluminium

Finition Revêtement par poudre

Poids appox. 13 kg

#### **MAT & MAT INTERNE**

Classe vent acc. EN 40 45 m/s

 Hauteur du mât
 10.0 / 12.0 / 14.0 m

 Hauteur du point lumineux
 9.75 / 11.75 / 13.75 m

 Diamètre
 215 mm (10.0 m pole)

 Poids approx.
 154 kg (10.0 m pole)

Angle d'inclinaison (standard)

Longueur du mât interne

Poids approx. du mât interne

1,150 mm
28.0 kg

Fondation Platine de fixation
Fondation carrotage - option

Materiel Acier

Finition Galvanisé à chaud

Peinture RAL 9006 (aluminium blanc)

RAL couleurs - option

Classe de corrosion C4

#### **4X POWER TUBE P200-215**

Technologie Silicon solar cells

Nombre de cellules (array) 48 pcs

Puissnce nominale

Dimentions [mm]

Poids approx.

205 Watt crête
L 1,997 x Ø 215
17.0 kg

### MICROPROCESSEUR

Microprocesseur programmable 🗸

Emplacement D.

Profile d'éclairage dynamique Alimentation hybride

Alimentation hybride (réseau en soutien) Dans le mât

Spécifique ou standard

Option

#### **BATTERIE**

Technologie VRLA, deep cycle type
Emplacement Fosse externe
Capacité 237 Ah / 12 V

Dimensions [mm] L522 x W240 x H223

Poids approx. **65.0 kg** 

#### **SYSTEME**

SPR System Power Ratio 10

Autonomie 3 nuits (36h)

#### **STANDARDS ET NORMES**

ISO ISO 9001-2015

Illumination En accord avec EN 13201, IESNA RP-8-00

Certification mât EN 40
Power tube

Power tube IK06 indice de protection

Certification photovoltaïque EN 61215 (adapté)

Temperature accepté -40 °C to +50 °C (batterie dans fosse externe)

CE ✓
RoHS ✓