



LUMINAIRE SOLAIRE

mira 8000

P400-215

PRELIMINARY DATA SHEET

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

Source	10 LED haute efficacité
Puissance LED max.	123 Watt
SOP Solar Operating Power	40 Watt
Flux lumineux max. @ SOP	6,450 lm
Efficacité nominale LED	160 lm/W
Puissance cellules solaires	205 Watt crête
SPR System Power Ratio	10
Autonomie	3 nuits (36h)
Hauteur du mât	8.0 / 10.0 / 12.0 m
Hauteur du point d'éclairage	7.75 / 9.75 / 11.75 m

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

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



Tamar, Hong Kong



Vienna, Austria



Doha, Qatar

/8015(

6236RODU2SHUDWLJ3RHU	:DWW
)O(OPLH(PD(623	OP
(IILFLHFH/(OP:
7HPSHUDWUHHr.	.EODFIURLG
	.EODFFKDGRSWLR
	.EODFHUJHRSWLR
RORUUHGHLJLGH(5	2
UHGHYLH/(V/	K
ODWHULHO	OPLLP
)LLWLR	DOYDLV
3RLGVDSSR(NJ

070717(51(

ODVVHYHWDF(1	PV
+DWHUGPW	P
+DWHUGSRLWOPLH(P
LDPWUH	PPPSROH
3RLGVDSSR(NJPSROH
JOHGLFOLDLVRVWDGDUG	r
/RJHUGPWLWHUH	PP
3RLGVDSSUR(GPWLWHUH	NJ
)RGDWLR	3ODWLHGHL(DWLR
)RGDWLRFDUURWDJHRSWLR
	FLHU
ODWHULHO	D OYDLVFKDG
)LLWLR	3HLWUH5DOPLPEODF
	5FRORUVRWLR
	RUURVLRFODVV

32:(578(3

7HFKRORJLH	6LOLFRVRODUFHOOV
1RPEUHGHHFHOOHVDUUD	SEV
3LVVFRPLDOH	:DWWFUWH
LPHWLRVPP@	/(
3RLGVDSSR(NJ

052352(66(85

OLFURSURFHVHUSURJUDPPDEOH 3	
(PSODFHPPW	DVOHPW
3URILOHGFODLUDJHGDPLTH	6SFLILTHRVWDGDUG
WFHUGHPRYHPPW	2SWLR
OLPHWDWLRKEULGH	2SWLR
UVHDHVRWLH	

77(5(

7HFKRORJLH	95/GHHSFFOHWSH
(PSODFHPPW)RVVHH(WHUUH
DSDFLW	K9
LPHWLRVPP@	/(:(+
3RLGVDSSR(NJ

667(0

6356VWHP3RHU5DWLR	
WRRPLH	LWVK

671561203/1(6

62	62
OOPLDWLR	(DFFRUGDFHDYHF(1(61
HUWLILFDWLRPW	53 (1
3RHUWEH	.
LGLFHGHSURWHFWLR	
HUWLILFDWLRSKRWRYROWDTH	(1DGDSW
7HPSHUDWUHDFFHSW	rWRrEDWWHULHGDIVRVVHH(WHUUH
(3
5R+6	3