



LUMINAIRE SOLAIRE

antares 8000 P200-215

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	5
Autonomie	3 nuits (36h)
Hauteur du mât	8.0 / 10.0 / 12.0 m
Hauteur du point d'éclairage	8.1 / 10.1 / 12.1 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



Ghayathi Highway, Abu Dhabi, U.A.E.
Worldwide first 100% solar and 100% off-grid highway lighting



Al Amal Hospital, Dubai, U.A.E.



Varazdinske Toplice, Croatia

/8015(

6236RODU2SHUDWLJ3RHU	:DWW
)O(OPLH(PD(623	OP
(ILFLHFH/(OP:
7HPSHUDWUHHR.	. EODFIRLG
	.EODFFKDGRSWLR
	.EODFWUHRWSLR
RORUUHGHLJLGH(5	2
	2RSWLR
UHGHYHLH/(V/	≥K
%ODWHULHO	OPLLP
)LLWLR	DOYDLV
3RLGVDSSR(NJ

07%56(/8015(

ODVVHYHWDF(1	PV
+DWHUGPW	P
+DWHUGSRLWOPLH(P
LDPWUH	PPPSROH
3RLGVDSSR(NJPSROH
JOHGLFOLDLVRVWDGDUG	r
/RJHUHG EUDV	PP
3RLGVGEUDV	NJ
)RGDWLR	3ODWLHGHL(DWLR
)RGDWLRHFUURWDJHRWSLR
ODWHULDO	FLHU
)LLVKLJ	DOYDLVFKDG
	5FRORUVRWSLR

RUURVLRFODVV

LIHJHWHVWDL0OHVHWGLPHWLRVGHWPWGHEUDVGHOPLDLUHVVRWGLVSRLEOHRWSLR

32:(5 78%(3

7HFKRORJLH	6LOLFRVRODUFHOOV
1RPEUHGHFHOOHVDUUD	SFV
3LVVFRPLDOH	:DWWSHDN
LPHWLRVPP@	/≥≥(
3RLGVDSSR(NJ

052352(66(8532:(521752/

0LFURSURFHVHUSURJUDPPDEOH 3	
(PSODFPHW	/PLDLUH
	DVOHPWRWSLR
3URILOHGFODLUDJHGDPLTH	6SFLILTHRVDGDUG
WFVHUGHPRYHPPHWV	2SWLR
OLPHWDWLRKEULGH	
UVHDHVRWLH	2SWLR

%77(5(

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

667(0(

6356VWHP3RHU5DWLR	
WRRPLH	LWVK

67156(71250(6

62	62≥
OOPLDWLR	FFRUGLJWR(1(61
HUWLILFDWLRPW	53 (1
3RHUWEH	.
LGLFHGHSURWHFWLR	
HUWLILFDWLRSKRWRYROWDTH	(1 DGDSW
7HPSUDWUHDFHHSWH	rWRr EDWWHULHG DVIRVVHH(WHUUH
(3
5R+6	3