



LUMINAIRE SOLAIRE

antares 8000 twin P400-215

PRELIMINARY DATA SHEET

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

Source	2x 10LED haute efficacité
Puissance LED max.	2 x 123 Watt
SOP Solar Operating Power	2 x 40 Watt
Flux lumineux max. @ SOP	2x 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:
 7HPSHUDWUHFr. . EODFIRLG
 .EODFFKDGRSWLR
 .EODFHWUHRSWLR
 RORUUHGULJLGH(5 2
 2RSWLR
 UHGHYLH/(V/ ≥K
 %ODWHULHO OPLLP
)LLWLR DOYDLV
 3RLGVDSRR(NJ

07%56(/8015(

ODVVHYHWDF(1 PV
 +DWHUGPW P
 +DWHUGSRLWOPLH(P
 LDPWUH PPPSROH
 3RLGVDSRR(≥NJPSROH
 JOHGFLFDLVR r
 VWGDUG/RJHUHGEUDV PP
 3RLGVGEUDV NJ
)RGDWLR)ODJHSODWH
 6OHYHIRGDWLRRSWLRDOO
 6WHHO
)LLWLR +RWGLSJDOYDL)HG
 3DLWRUSRGHURFDWLJL5/FRORJVR SWLRDOO
 RUURVLRFODVV
 2WKHUSROHKHLJKWVEUDFNHWOHJWKVDGERRPDJOHVRSWLRDOO

32:(578%(3

7HFKRORJ 6LOLFRVRODUFHOOV
 1PEHURIVRODUFHOOVDUUD SFVVWULJV(SFV
 1RPLDOSRHURIVRODUFHOOV VWULJ:DWWSHDN
 LPHVLRVPP@ /≥≥(
 :HLJKW NJ

32:(521752/

3URJUDPPDEOHPFURFRWUROOHJ
 RWUROOHUORFDWLR /PLDLUH
 DPLFOLJKWSURILOH VWRPHUVSHFLILF
 ORWLRGHWHFWRU 2SWLRDOO
 +EULGSRHUVSSO 2SWLRDOO
 EDFNS

%77(5

7HFKRORJ 95/FFOHWSH
 /RFDWLR HDUWKSLW
 DSDFLW K9 /
 LPHVLRVPP@ :(+
 :HLJKW NJ

667(0

6356VWHP3RHU5DWLR
 WRRP LJKWVK

671561203/1(6

62 62≥
 OOPLDWLR FFRUGLJWR(1(61
 /LJKWSROH 53 (1
 3RHUWEH .
 LPSDFWSURWHFWLRUDWLJ (1DGDSWHG
 3KRWRVROWDLFV rWRrEDWWHULHDUWK
 7HPSHUDWUHJH SLW8
 (3
 5R+6