



DESIGN
TECHNOLOGY
INNOVATION

CATALOGUE
PRODUITS

2019

Lumières Solaires
Lumières LED
Affichage Solaire
Solutions Sur-Mesure
Module Photovoltaïque Cintré

RE
THINKING
THE
FUTURE®

ECLAIRAGE PUBLIC ET PRIVE AUTONOME
SOLAIRE - HYBRIDE - SUR-RESEAU

Catalogue produit 2019

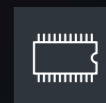
Publication:
DTI-Energies
c/o DT INTERNATIONAL SA
Rue d'Italie 11, CH-1204 Genève
Suisse
+41 22 752 50 41
info@dti-energies.com



Solaire
Produit écologique



Moins de maintenance.
Pas d'accumulation de
sable, neige, feuilles
mortes.



Contrôle intelligent de la lumière.
Autonome.
Fiabilité.



Pas de câblage
Pas de consommation
énergétique du réseau.



Esthétique contemporaine
Design avant-gardiste.



Contrôle à distance.



Pas de tranchées.



Dernière technologie LED.



Pas de panneaux solaires.
Design intégré.
Résistance aux vents.



Installation à coûts
minimums



Distribution photométrique
optimale.
Plus d'espacement entre les
mâts.



Pas de consommation du réseau.
Pas d'émissions de CO₂.
Pas de risque nucléaire.

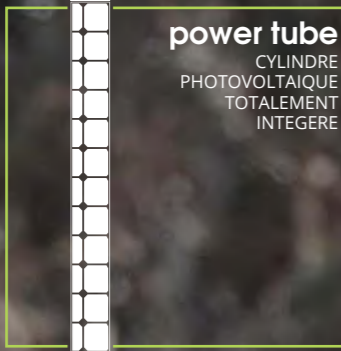


Power Tube
Collecte d'énergie
à 360°.



Installation facile.
Plug & play.



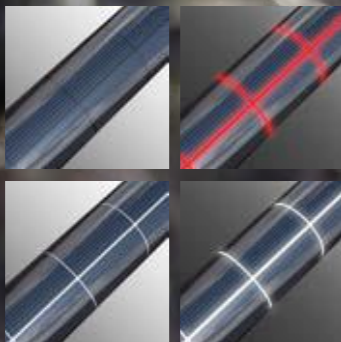


power tube
CYLINDRE
PHOTOVOLTAÏQUE
TOTALEMENT
INTEGRE

**ALLEZ POUR LE SOLAIRE.
ALLEZ POUR L'ESTHETIQUE.
OPTEZ POUR LE TUBE**

Excellente fiabilité
Rendement énergétique optimal
Faible maintenance
Design flexible

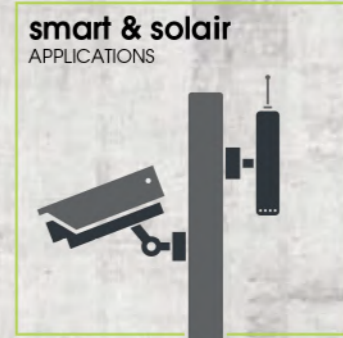
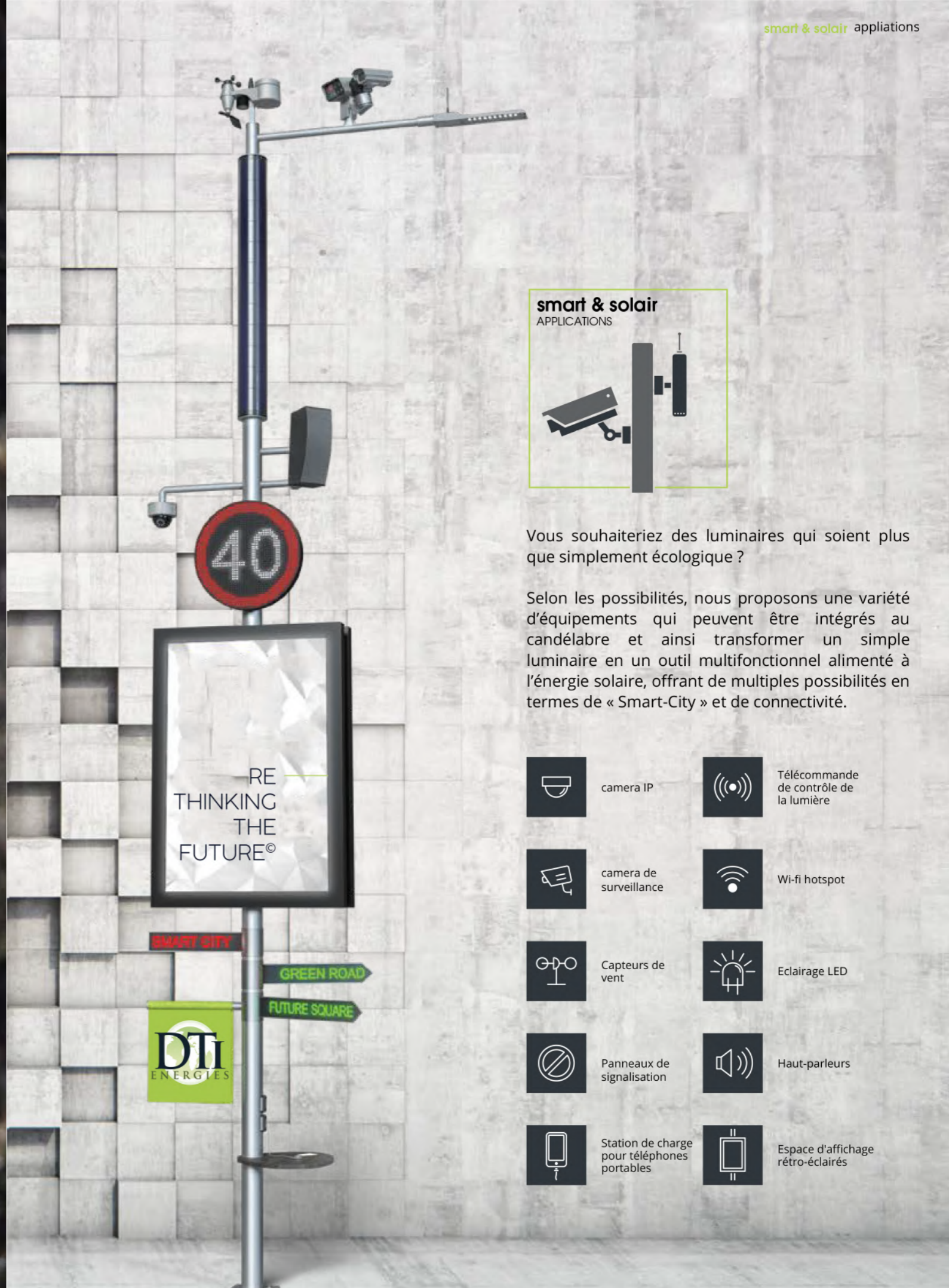
Différentes configurations
possibles en termes de
taille, diamètre, puissance,
permettant de répondre à
tout types d'applications.



personnalisation :
- color backsheet
- light & color backsheet

POWER TUBE P150-160

Thredbo, Australia



Vous souhaiteriez des luminaires qui soient plus
que simplement écologique ?

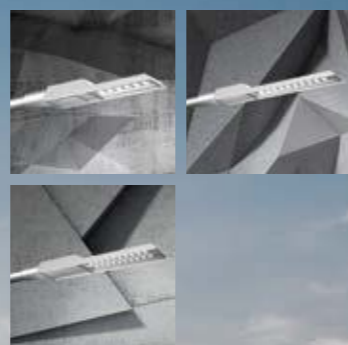
Selon les possibilités, nous proposons une variété
d'équipements qui peuvent être intégrés au
candélabre et ainsi transformer un simple
luminaire en un outil multifonctionnel alimenté à
l'énergie solaire, offrant de multiples possibilités en
termes de « Smart-City » et de connectivité.

- | | |
|---|--|
|  camera IP |  Télécommande
de contrôle de
la lumière |
|  camera de
surveillance |  Wi-fi hotspot |
|  Capteurs de
vent |  Eclairage LED |
|  Panneaux de
signalisation |  Haut-parleurs |
|  Station de charge
pour téléphones
portables |  Espace d'affichage
rétro-éclairés |



**PERFORMANCE MAXIMUM.
PRIX MINIMUM.**

10 versions différentes en termes de tailles et de puissance d'éclairage permettant de répondre à toutes les normes et exigences de l'éclairage urbain moderne.



différents wattages

ANTARES 8000 P200-215



Lumière solaire à vendre!

Alliance unique entre luminaire solaire et espace de communication rétroéclairé. Permet d'amortir l'investissement initial des luminaires solaires en louant les espaces publicitaires et ainsi générer du revenu.

Aussi disponible en version mât sans luminaire et en version porte affiche.



atlas mât solaire
P200-215 IB2000

atlas mât solaire
P400-215 IB2000 avec
LUMINAIRE antares 8000

atlas porte affiche solaire
P400-215 IB2000



antares
LUMINAIRES

**EFFICIENCE ENERGETIQUE
MAXIMALE.**

Le choix correcte pour le remplacement des anciennes sources lumineuses.

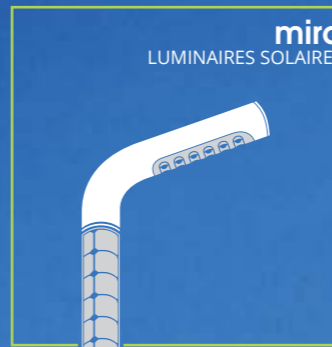
Demande énergétique minimale, maximise vos gains et offre une distribution photométrique optimale.

Les luminaires Antares offrent un rendement de 160lm/W et plus et sont disponibles pour des connexions AC, DC ou alimenté par l'énergie solaire.



différents wattages

AC grid ANTARES 4000



mira
LUMINAIRES SOLAIRES

**DECORATIF, AUTONOME,
ESTHETIQUE**

Luminaires solaires autonomes et esthétiques permettant de répondre à tout type d'applications ainsi qu'aux normes et aux exigences de l'éclairage urbain moderne. Alimentation 100% solaire, pas de connexion au réseau.



différents wattages

MIRA 4000 twin P200-160



champ
LUMINIÈRES SOLAIRES

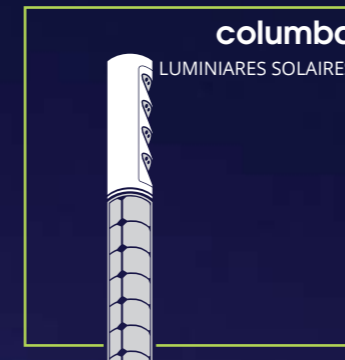
Pionnier du marché de l'éclairage solaire avec un design hors du commun!

Premier luminaire solaire au monde avec les éléments technologiques totalement intégrés. Destiné aux applications architecturales et répondant à toutes les normes et exigences de l'éclairage urbain moderne.



différents wattages

CHAMP 8000 P200-215



columba
LUMINIÈRES SOLAIRES

Fusion entre lumière et solaire!

Luminaire solaire unique de par son design unique et ses optiques spécifiques. Permet de répondre à des applications à haute valeur ajoutée architecturale.

Permet de répondre à toutes les normes et exigences de l'éclairage urbain moderne.



différents wattages

COLUMBA 6000 twin P360-270



LORSQUE LE DESIGN COMPTE!

Une gamme de luminaires solaires esthétiques destinés aux projets d'éclairage urbains décoratifs.

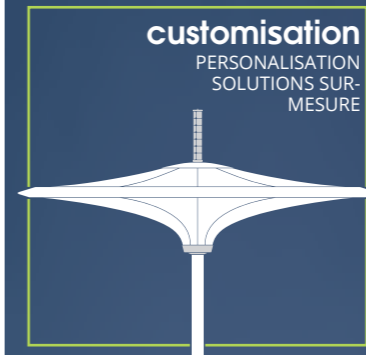
Permet de répondre à toutes les normes et exigences de l'éclairage urbain moderne.

Product innovation award @



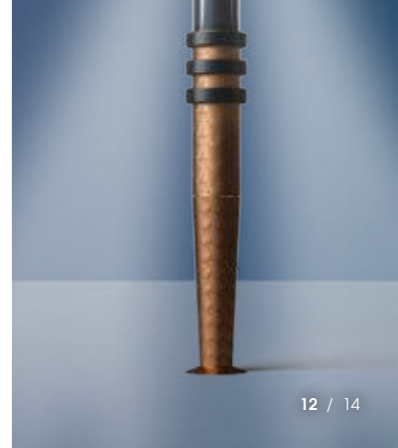
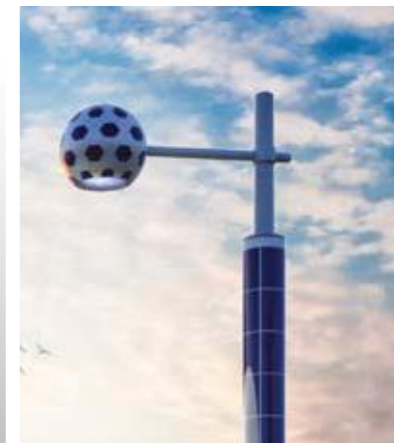
différents wattages

LUKIDA 8000 P400-215



En collaboration avec son partenaire HEI Eco Technology GmbH, DTI-Energies est en mesure de planifier et concevoir pour vous un projet d'éclairage unique en termes de performances et de design.

Personnalisation pratiquement illimitée, nous concevons et fabriquons toutes les composantes technologiques (solaires) d'un luminaire au design unique et personnalisé par rapport à un projet spécifique.





PREMIERE AUTOROUTE ECLAIRE AU SOLAIRE

100 % SOLAIRE 100% OFF-GRID

Ghayathi highway,
Abu Dhabi, U.A.E.



Notre approche ambitieuse du design ne peut être comblée que par des produits avec un rendement énergétique aussi ambitieux, avec une longue durée de vie, minimum de maintenance et les coûts opérationnels les plus faibles possibles. C'est une des raisons principales que nos clients sont satisfaits et apprécient nos produits à l'échelle mondiale.



Waterfront City,
Beirut, Lebanon



School for girls,
Ras al-Khaimah, UAE



Viale Stazione,
Bellinzona, Switzerland



Matznerpark,
Vienna, Austria



Roadway and walkway,
Varaždinske toplice, Croatia



Al Qarain School,
Sharjah, UAE



Al Noof
Kindergarten,
Sharjah, UAE



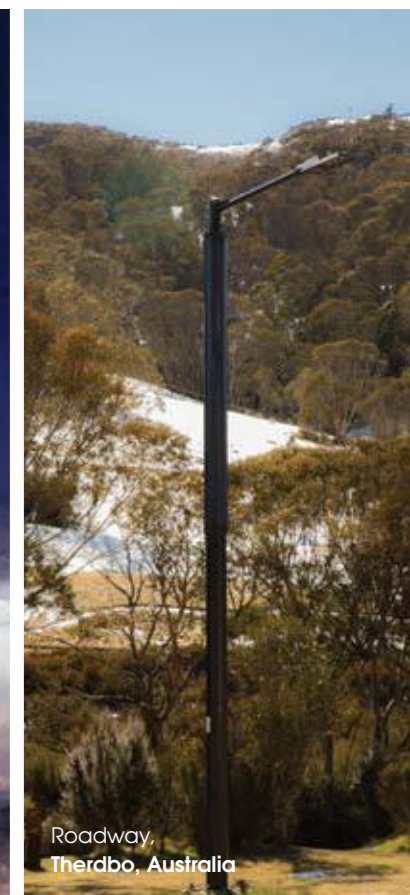
Al Amal Hospital,
Dubai, UAE



Royal Abby of Santa Maria de Poblet,
UNESCO World Heritage Site,
Catalonia, Spain



Mona Vale,
Sydney, Australia



Roadway,
Therbo, Australia



Oceans Garden,
Kobe City, Japan



Pathway,
Philadelphia,
USA



Katara Cultural Village,
Doha, Qatar



Public space,
Troinex,
Switzerland



Government district,
Tamar, Hong Kong



Energybase,
Vienna,
Austria

RE
THINKING
THE
FUTURE[©]



DTI-Energies
c/o DT INTERNATIONAL SA
Rue d'Italie 11, CH-1204 Genève, Suisse
+41 22 752 50 41, info@dti-energies.com