

Photo
Light[®]
by ABEL



Photo
Light®



MODE
D'ÉCLAIRAGE



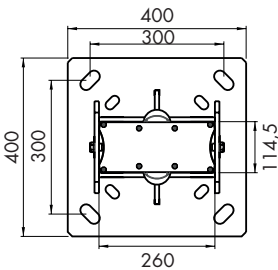
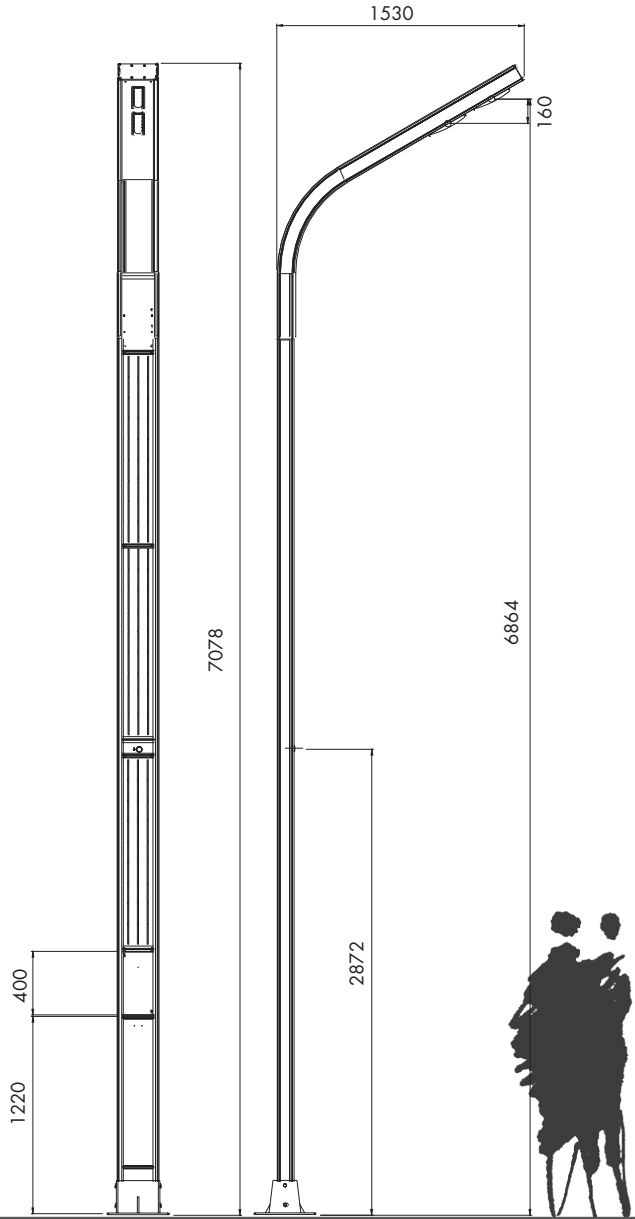
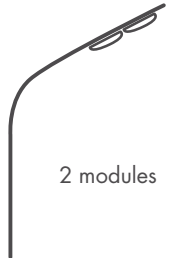
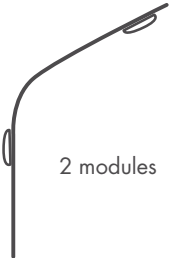
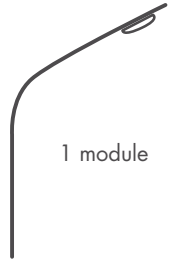
CURVE

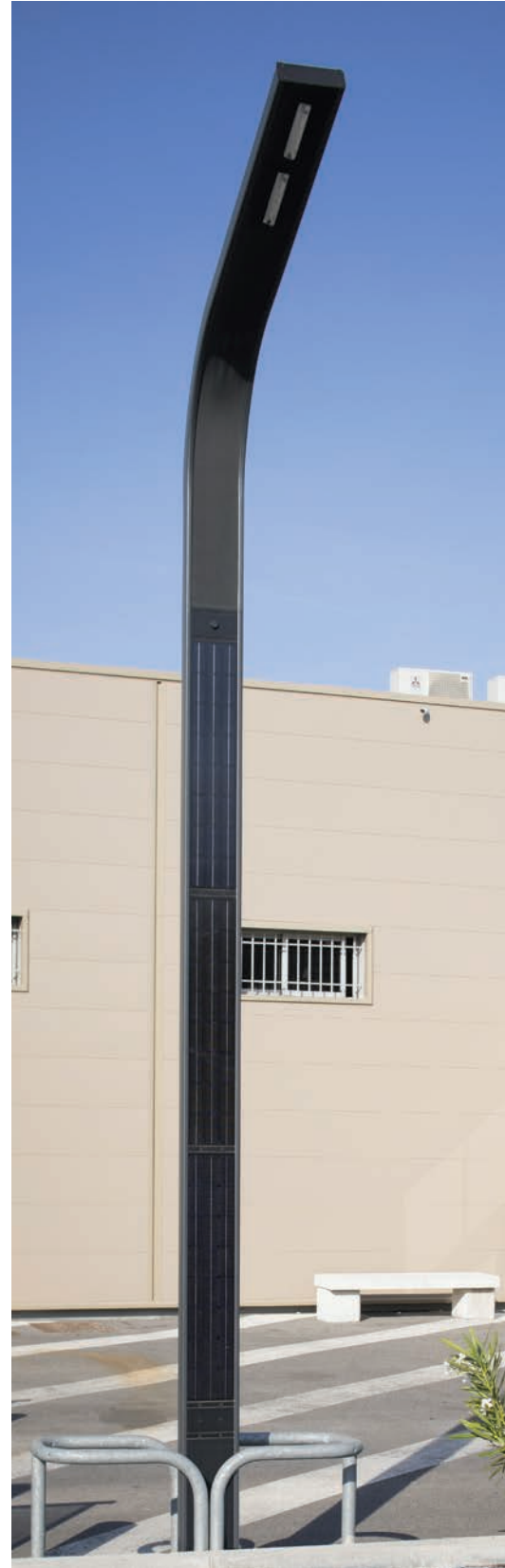
PHOTOLIGHT

L'innovation solaire portée par un design épuré.



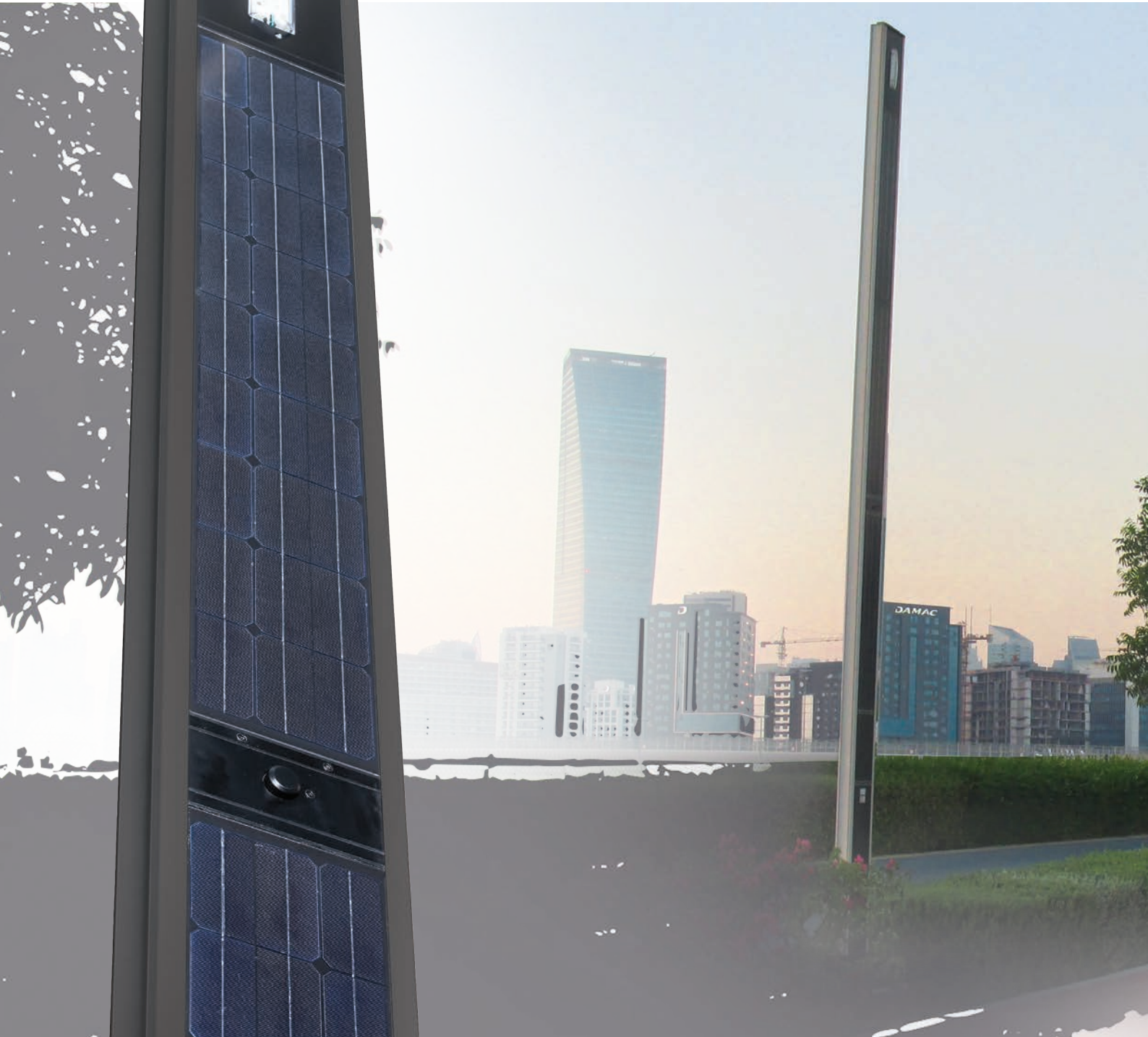
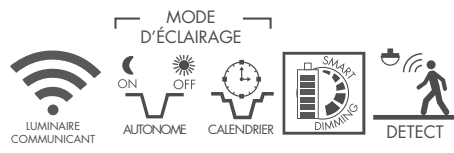
Disposition des modules LED
Vue de dessus





CURVE





STRAIGHT

P^{HOTO}LIGHT

Photo
Light

7,00M
5,80M
4,60M

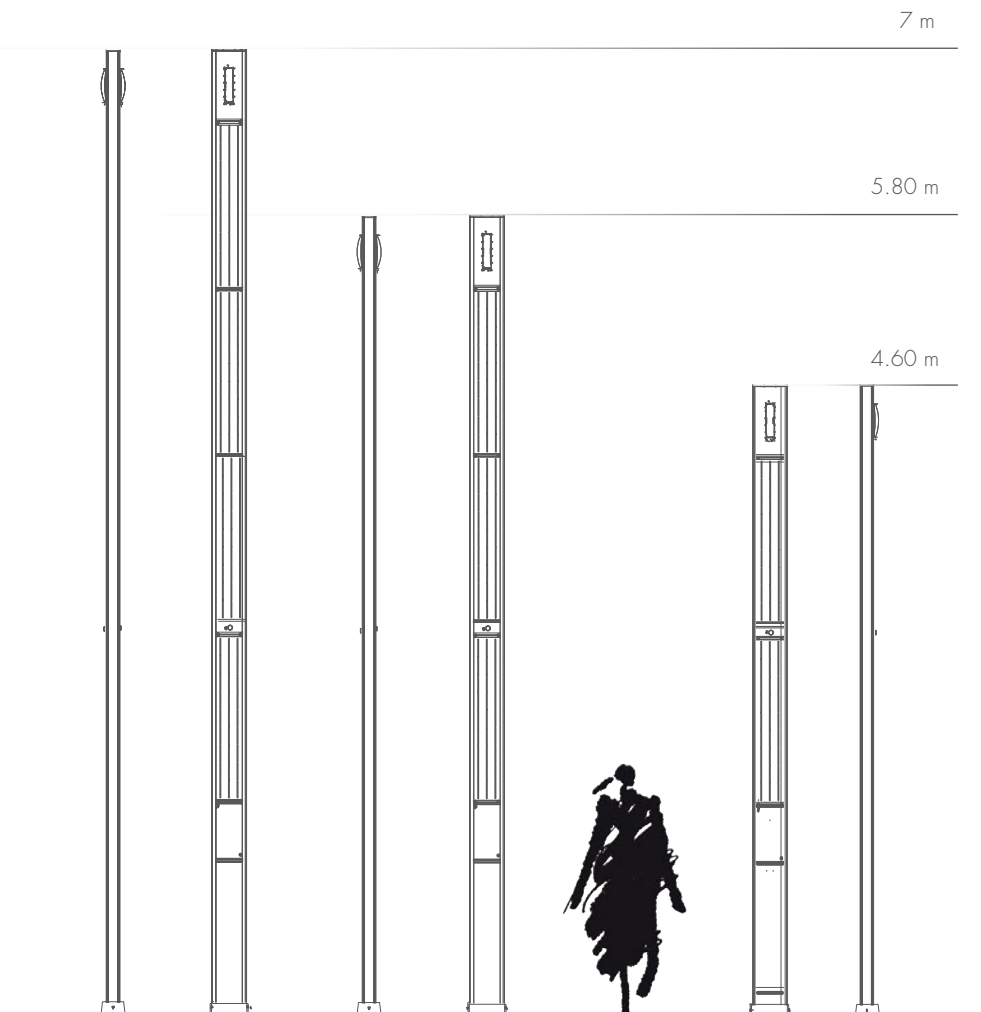
IP 66 IK 10
OPTIQUE

III

η 89%



Caractère et modernité d'un design solaire élancé.



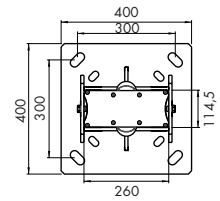
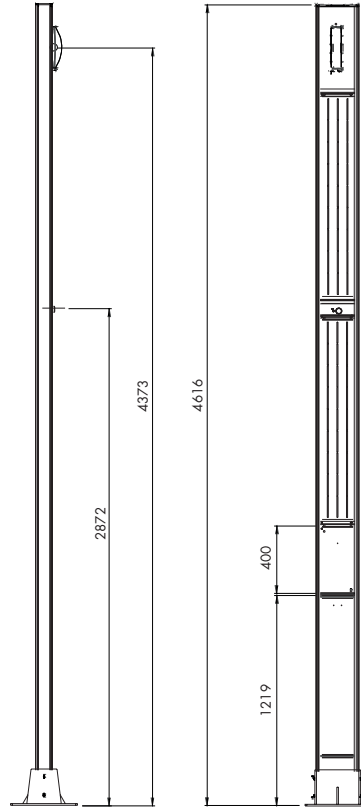


STRAIGHT

Disposition des modules LED
Vue de dessus



1 module



Disposition des modules LED
Vue de dessus



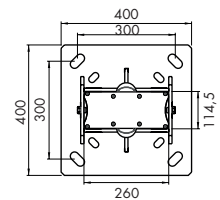
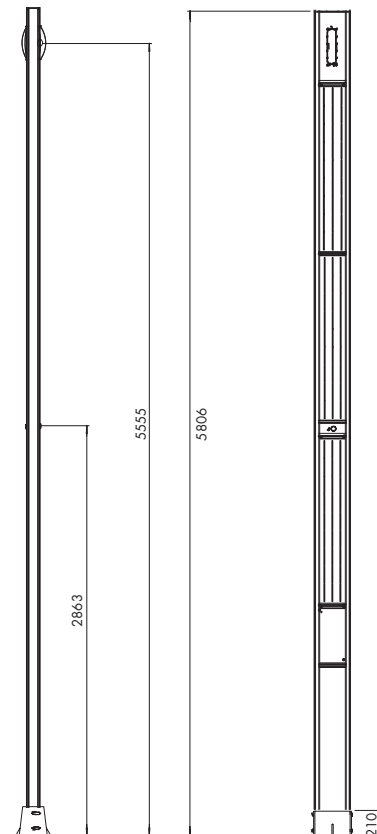
1 module



2 modules

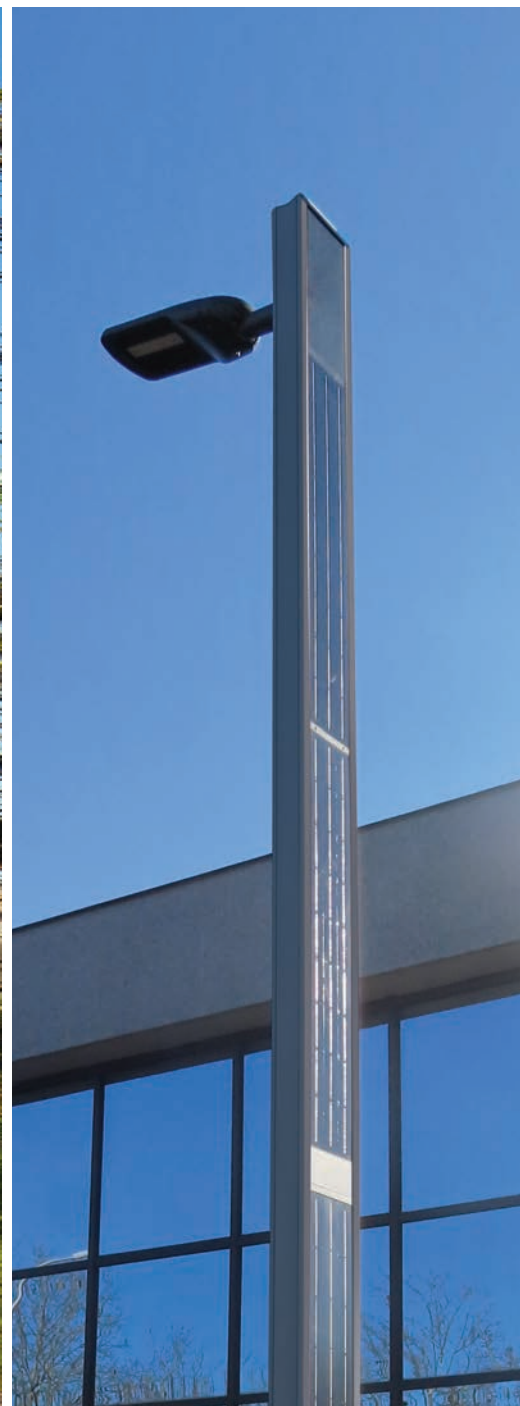


2 modules



La gamme **Straight** offre la possibilité de composer différents ensembles d'éclairage conçus à partir du **mât Straight associé à un luminaire en position latérale** en tête de mât.

Le mât Straight peut être équipé de **panneaux photovoltaïques** pour l'alimentation solaire ou de **panneaux peints** dans la couleur RAL de votre choix lorsque l'alimentation est standard.



STRAIGHT

P^{HOTOLIGHT}

Photo
Light®

7,00M
5,80M
4,60M

IP 66
IK 09
LUMINAIRE

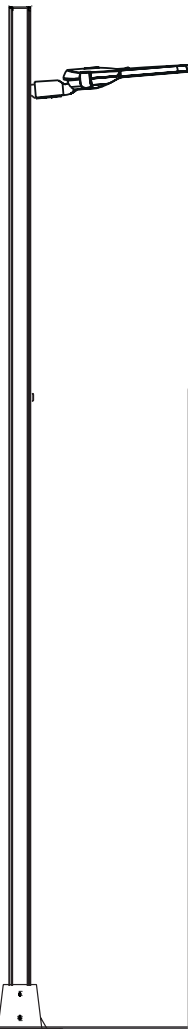
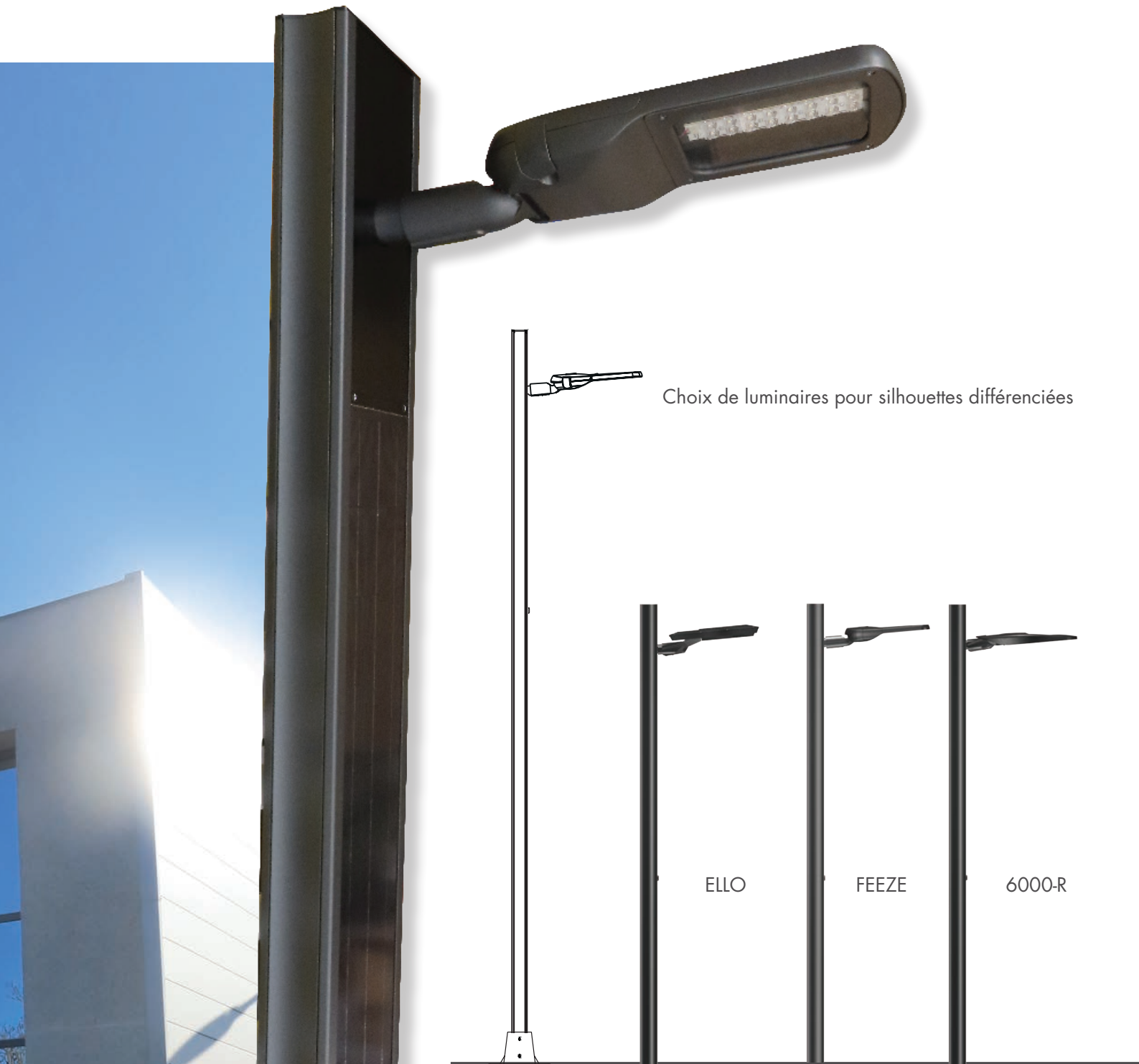


CEE

ULR 0%

η 82%

DETECT



Choix de luminaires pour silhouettes différenciées



ELLO



FEEZE



6000-R

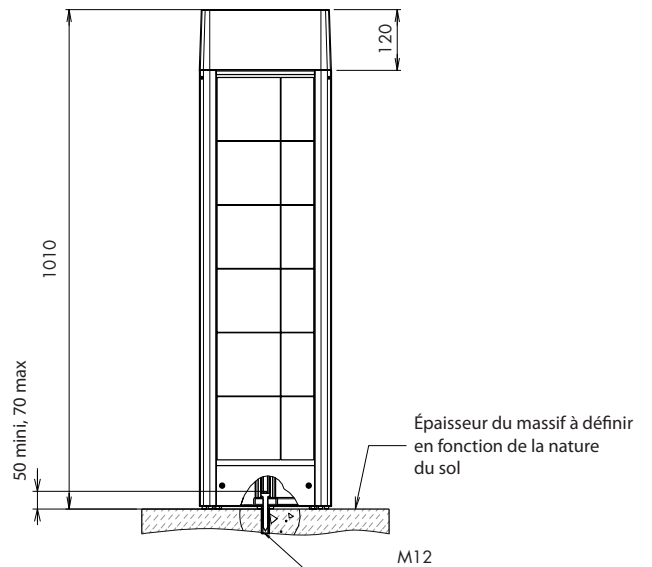
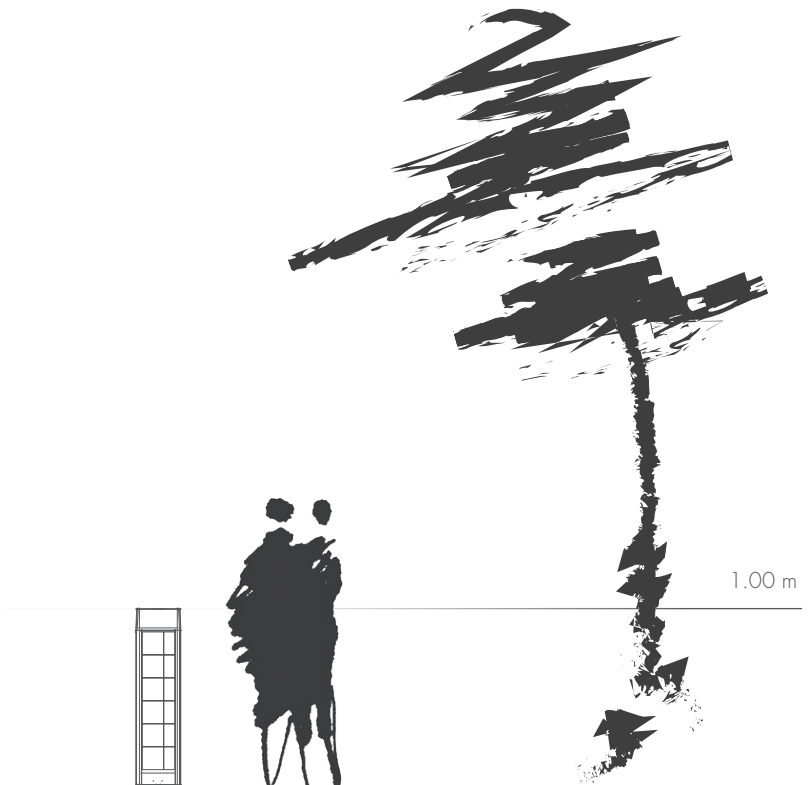
Photo
Light®

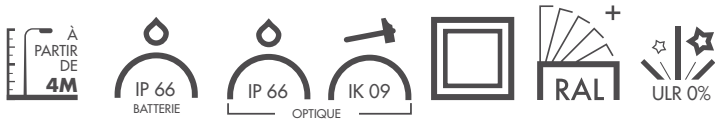


WALKWAY

PHOTOLIGHT

Borne triangulaire autonome conçue avec trois panneaux solaires à cellules solaires en silicium monocristallin. Recommandé pour les **allées** et les **jardins privés**. Flux lumineux jusqu'à 700 lm.





ISOLIS NiMH

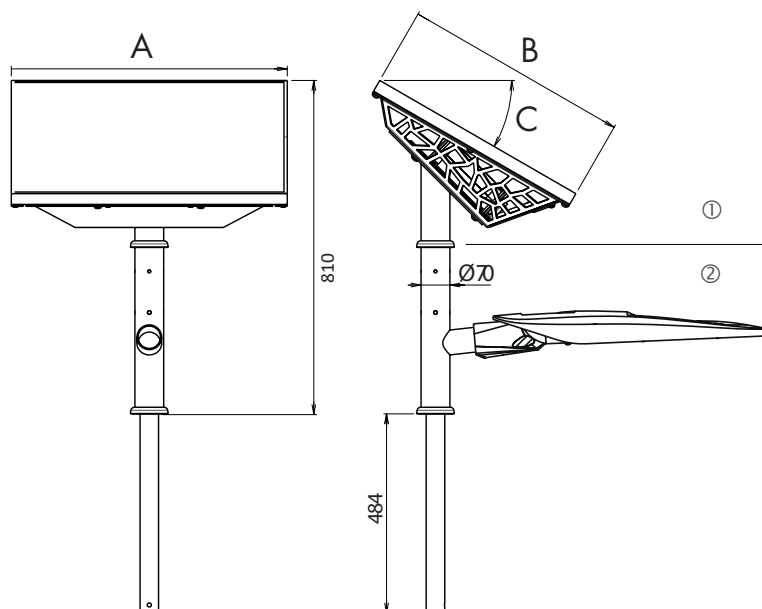
P^{HOTOLIGHT}

Photo
Light®



L'Isolis propose une solution **durable** et alternative d'**éclairage extérieur**. Il permet confort et sécurité la nuit tout en préservant les ressources.

L'installation de l'Isolis est possible sur **des sites suffisamment exposés au soleil** pour optimiser le scénario d'éclairage (détermination des heures d'ensoleillement, autonomie, variation de puissance, capteur de présence, ...)



Capacité panneau solaire	A (mm)	B (mm)	C Inclinaison	Poids ①+②	Surface SCX
80W	770	670	30°/60°	46.5 kg	0.64 m ²
100W	1100	670	30°/60°	46.6 kg	0.88 m ²
160W	1340	770	30°/60°	56 kg	1.2 m ²

ISOLIS NiMH



2 possibilités d'inclinaison
du panneau : 30° et 60°
en fonction du lieu d'installation

Révolution de 360° du panneau et du
luminaire de manière indépendante

4 luminaires au choix
pour 4 ensembles solaires





ZI Cana Est - Rue François Labrousse
BP 80005 - 19317 Brive Cedex - France
Tel. +33 (0)5 55 23 07 90
abel.brive@abeleclairage.com
www.abeleclairage.com

