

De l'énergie
pour toujours.

Éclairage
public
autonome



valled[®] Solutions
Énergétiques

Éclairage public autonome



Les produits Valled sont à la pointe de la technologie en termes solaires, comme c'est le cas des luminaires, du stockage d'énergie et des structures de soutien des sites, avec des mécanismes uniques inviolables et antivol développés par la propre entreprise.

L'expérience acquise dans la conception et l'installation de ses produits a permis à Valled de développer des mécanismes et une technologie permettant une installation rapide et efficace de ses poteaux d'éclairage, dans n'importe quelle région du monde et sur n'importe quel sol. En phase d'enregistrement de brevet, nos équipements ont été créés et développés spécifiquement pour nos produits et permettent la pose rapide et efficace de poteaux d'éclairage plug & play sur tout type de terrain et dans toutes les conditions.

Découvrez notre gamme de produits.

Fondée sur le besoin de répondre aux exigences du marché dans le domaine de l'autonomie électrique à alimentation solaire, ses fondateurs, fort d'une expérience de plus de 20 ans dans le secteur électrique et de l'assemblage industriel, ont rassemblé tout leur savoir-faire et expérience dans la création de Valled.

Les valeurs du travail, de la discipline, de la rigueur et de la compétence dans un environnement propice à leur renforcement et développement sont certifiées par la norme internationale ISO 9001.

Puissance
Durabilité
Sécurité
Design

MADE IN
PORTUGAL

EMPRESA CERTIFICADA

eic
ISO 9001

Qualidade
certificação
acreditada
IPAC

Éclairage public autonome

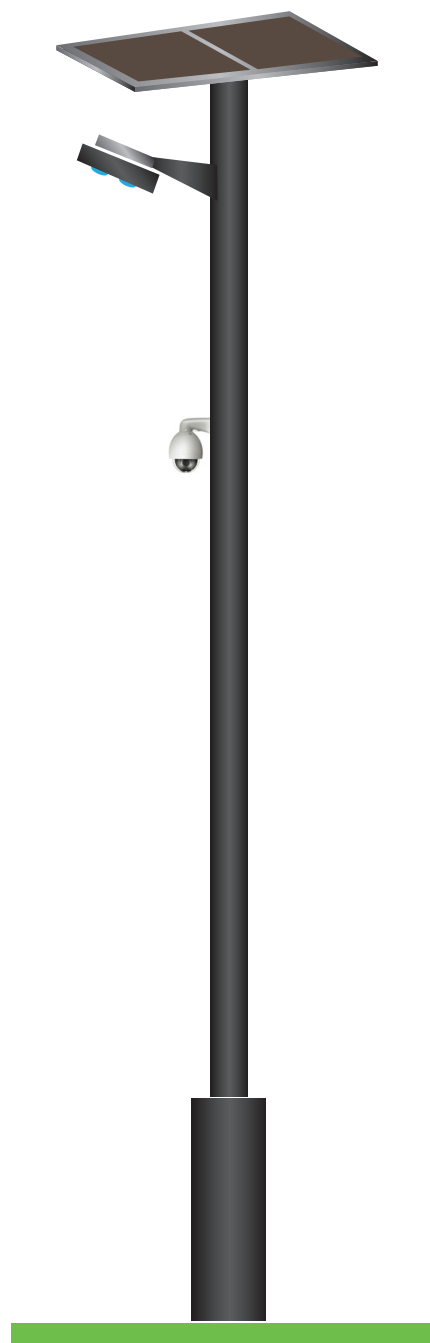
MAMUTE

Colonne d'éclairage autonome ayant plusieurs configurations de hauteur et de luminaires disponibles. Elle est composée d'un fût, d'un luminaire, de panneaux photovoltaïques, de batteries et de systèmes de régulation de charge et de contrôle d'éclairage. Elle permet une autonomie de 3 à 5 jours, à raison d'une utilisation quotidienne de 12 heures.

Les panneaux, les batteries et le régulateur de charge sont calculés en fonction du lieu d'installation, du type d'utilisation et des conditions de fonctionnement (température et humidité).

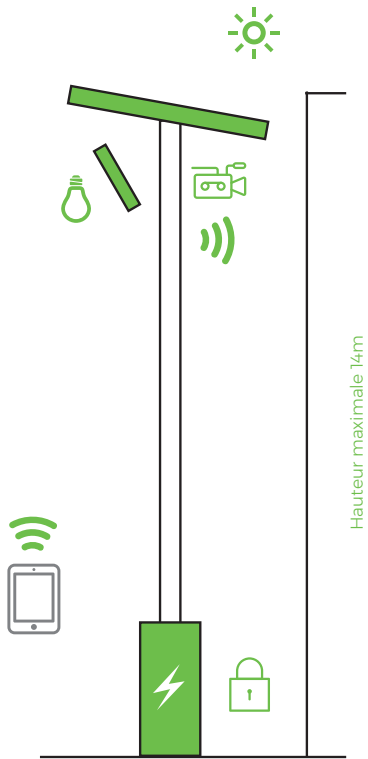
Équipée d'un bras pour luminaire, avec possibilité de définir sa taille.

PUCE	Sur demande
IRC (Indice de rendu de couleur)	> 70%
PUISSANCE	100 a 300W
TENSION À L'ENTRÉE	24V DC
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-20°C + 60°C
INDICE DE PROTECTION	IP 65
PERTE DE LUMIÈRE	Moins de 1 % pour chaque 3000 heures en fonctionnement constant
ANGLE DE FAISCEAU DE LA LENTILLE	Sur demande
MATÉRIAU	Acier galvanisé
DIMENSIONS (mm)	Sur demande
POIDS (Kg)	Sur demande
DURÉE	35000 a 50000h



REF.	HAUTEUR	PUISSANCE	COULEUR	FLUX LUMINEUX (LM)	TEMPERATURE DE COULEUR (K)
VL143 MA CW	14m	300 W	BR froid (CW)	21000	6000
VL122 MA CW	12m	200 W	BR froid (CW)	14000	6000
VL101 MA CW	10m	100 W	BR froid (CW)	7000	6000

De l'énergie
pour toujours.



Puissance
Durabilité
Sécurité
Design



EMPRESA CERTIFICADA
eic
ISO 9001
Qualidade
certificação
acreditada
IRAC

Éclairage public autonome

GIRAFÀ

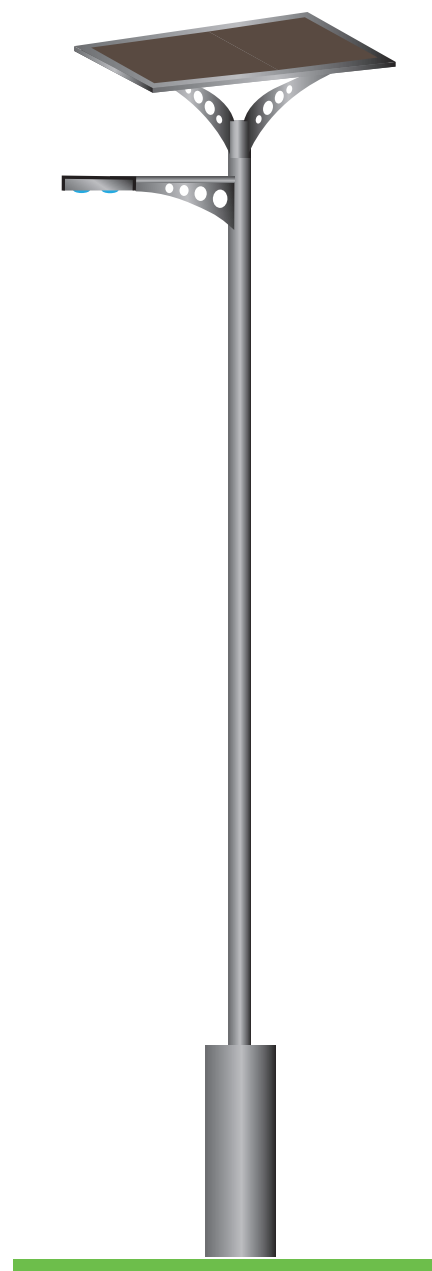
Colonne d'éclairage autonome ayant plusieurs configurations de hauteur et de luminaires disponibles.

Elle est composée d'un fût, d'un luminaire, de panneaux photovoltaïques, de batteries et de systèmes de régulation de charge et de contrôle d'éclairage.

Elle permet une autonomie de 3 à 5 jours, à raison d'une utilisation quotidienne de 12 heures.

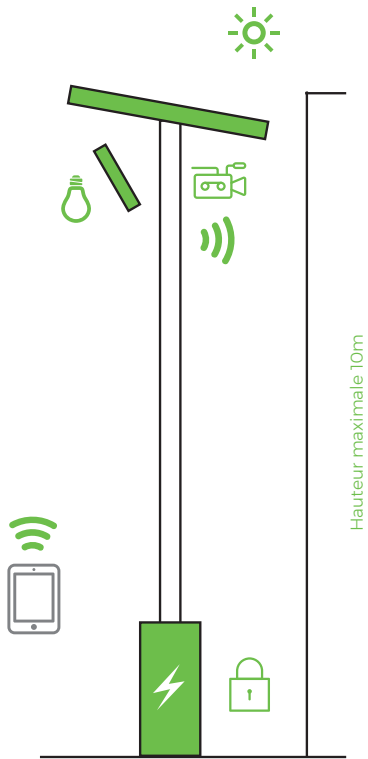
Les panneaux, les batteries et le régulateur de charge sont calculés en fonction du lieu d'installation, du type d'utilisation et des conditions de fonctionnement (température et humidité).

PUCE	Sur demande
IRC (Indice de rendu de couleur)	> 70%
PUISSANCE	40, 60 e 80W
TENSION À L'ENTRÉE	24V DC
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-20°C + 60°C
INDICE DE PROTECTION	IP 65
PERTE DE LUMIÈRE	Moins de 1 % pour chaque 3000 heures en fonctionnement constant
ANGLE DE FAISCEAU DE LA LENTILLE	Sur demande
MATÉRIAU	Acier galvanisé
DIMENSIONS (mm)	Sur demande
POIDS (Kg)	Sur demande
DURÉE	35000 a 50000h



REF.	HAUTEUR	PUISSANCE	COULEUR	FLUX LUMINEUX (LM)	TEMPERATURE DE COULEUR (K)
VL1080 GI WW	10m	80 W	BR chaud (WW)	6400	3000
VL1080 GI CW	10m	80 W	BR froid (CW)	8000	6000
VL860 GI WW	8m	60 W	BR chaud (WW)	4800	3000
VL860 GI CW	8m	60 W	BR froid (CW)	6000	6000
VL640 GI WW	6m	40 W	BR chaud (WW)	3200	3000
VL640 GI CW	6m	40 W	BR froid (CW)	4000	6000

De l'énergie
pour toujours.



Puissance
Durabilité
Sécurité
Design



EMPRESA CERTIFICADA
eic
ISO 9001
Qualidade
certificação
acreditada
IPAC

Éclairage public autonome

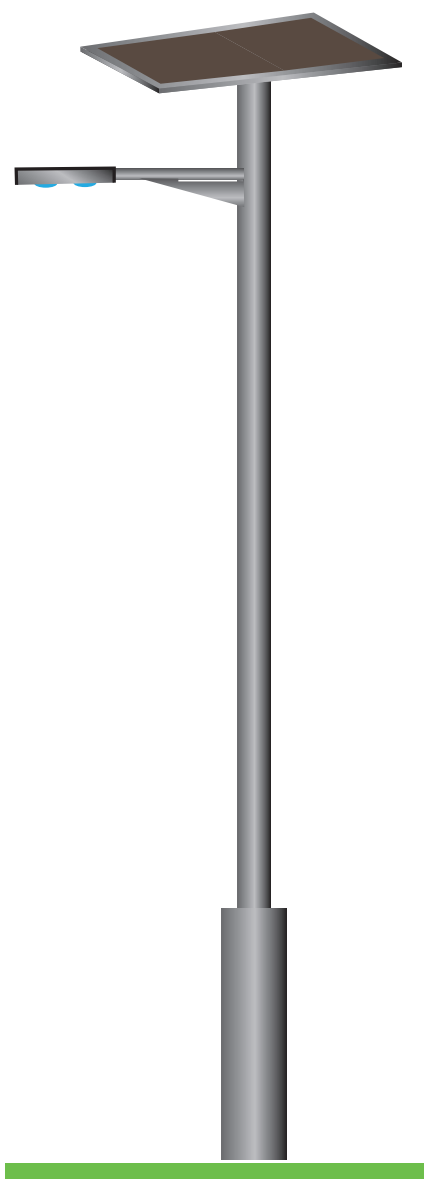
GAZELA

Colonne d'éclairage autonome ayant plusieurs configurations de hauteur et de luminaires disponibles.

Elle est composée d'un fût, d'un luminaire, de panneaux photovoltaïques, de batteries et de systèmes de régulation de charge et de contrôle d'éclairage. Elle permet une autonomie de 2 à 3 jours, à raison d'une utilisation quotidienne de 10 heures.

Les panneaux, les batteries et le régulateur de charge sont calculés en fonction du lieu d'installation, du type d'utilisation et des conditions de fonctionnement (température et humidité).

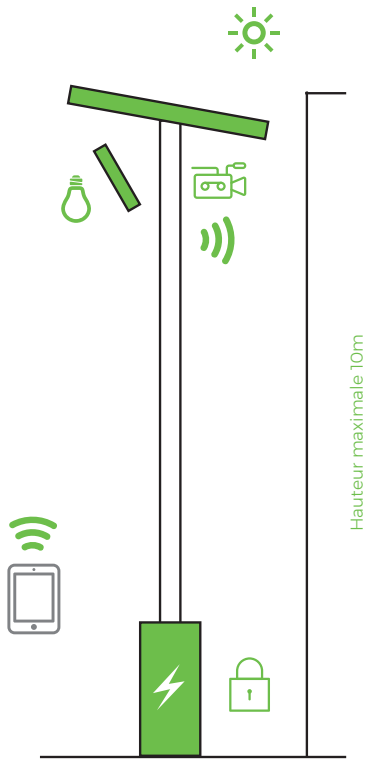
Équipée d'un bras pour luminaire, avec possibilité de définir sa taille.



PUCE	Sur demande
IRC (Indice de rendu de couleur)	> 70%
PUISSANCE	30, 40, 50, 60, e 80W
TENSION À L'ENTRÉE	24V DC
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-20°C + 60°C
INDICE DE PROTECTION	IP 65
PERTE DE LUMIÈRE	Moins de 1 % pour chaque 3000 heures en fonctionnement constant
ANGLE DE FAISCEAU DE LA LENTILLE	Sur demande
MATÉRIAU	Acier galvanisé
DIMENSIONS (mm)	Sur demande
POIDS (Kg)	Sur demande
DURÉE	35000 a 50000h

REF.	HAUTEUR	PUISSANCE	COULEUR	FLUX LUMINEUX (LM)	TEMPERATURE DE COULEUR (K)
VL1080 GA WW	10m	80 W	BR chaud (WW)	6400	3000
VL1080 GA CW	10m	80 W	BR froid (CW)	8000	6000
VL860 GA WW	8m	60 W	BR chaud (WW)	4800	3000
VL860 GA CW	8m	60 W	BR froid (CW)	6000	6000
VL640 GA WW	6m	40 W	BR chaud (WW)	3200	3000
VL640 GA CW	6m	40 W	BR froid (CW)	4000	6000

De l'énergie
pour toujours.



Puissance
Durabilité
Sécurité
Design



EMPRESA CERTIFICADA
eic
ISO 9001
Qualidade
certificação
acreditada
IPAC

Éclairage public autonome

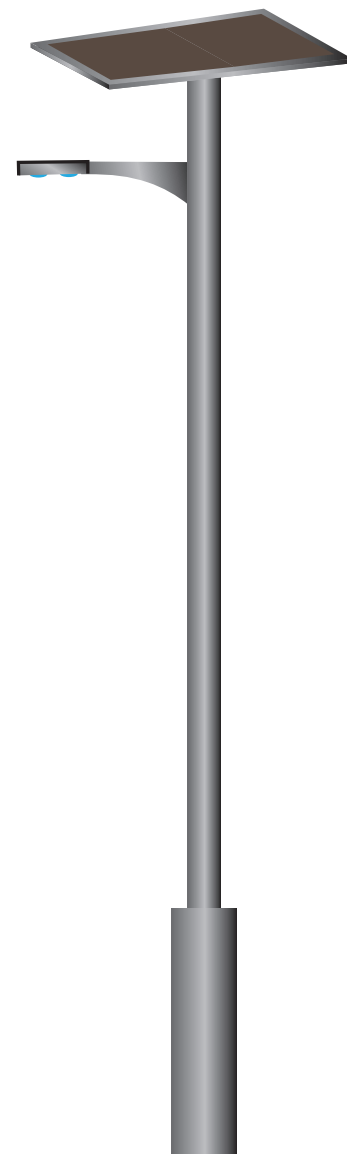
SURICATA

Colonne d'éclairage autonome ayant plusieurs configurations de hauteur et de luminaires disponibles.

Elle est composée d'un fût, d'un luminaire, de panneaux photovoltaïques, de batteries et de systèmes de régulation de charge et de contrôle d'éclairage. Elle permet une autonomie de 2 à 3 jours, à raison d'une utilisation quotidienne de 10 heures.

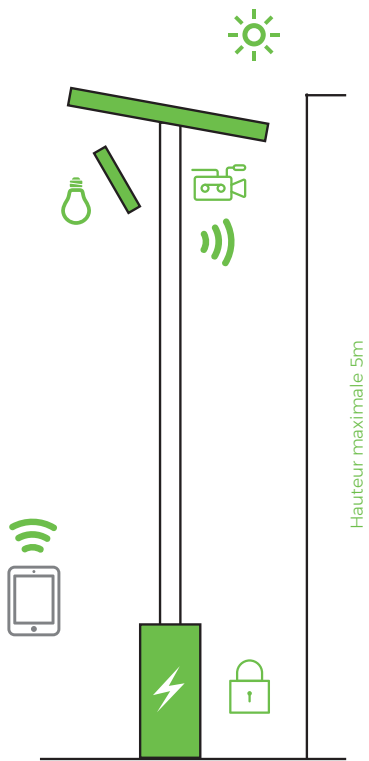
Les panneaux, les batteries et le régulateur de charge sont calculés en fonction du lieu d'installation, du type d'utilisation et des conditions de fonctionnement (température et humidité).

Équipée d'un bras pour luminaire, avec possibilité de définir sa taille.



PUCE	Sur demande
IRC (Indice de rendu de couleur)	> 70%
PUISSANCE	10 e 20W
TENSION À L'ENTRÉE	12V DC
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-20°C + 60°C
INDICE DE PROTECTION	IP 65
PERTE DE LUMIÈRE	Moins de 1 % pour chaque 3000 heures en fonctionnement constant
ANGLE DE FAISCEAU DE LA LENTILLE	Sur demande
MATÉRIAU	Acier galvanisé
DIMENSIONS (mm)	Sur demande
POIDS (Kg)	Sur demande
DURÉE	35000 a 50000h

REF.	HAUTEUR	PUISSANCE	COULEUR	FLUX LUMINEUX (LM)	TEMPERATURE DE COULEUR (K)
VL530 SU CW	5m	30 W	BR froid (CW)	2300	6000
VL520 SU CW	5m	20 W	BR froid (CW)	1500	6000
VL430 SU CW	4m	30 W	BR froid (CW)	2300	6000
VL420 SU CW	4m	20 W	BR froid (CW)	1500	6000
VL320 SU CW	3m	20 W	BR froid (CW)	1500	6000
VL310 SU CW	3m	10 W	BR froid (CW)	750	6000



De l'énergie
pour toujours.

Puissance
Durabilité
Sécurité
Design



EMPRESA CERTIFICADA
eic
ISO 9001
Qualidade
certificação
acreditada
IRAC

Éclairage public autonome

PICA-PAU

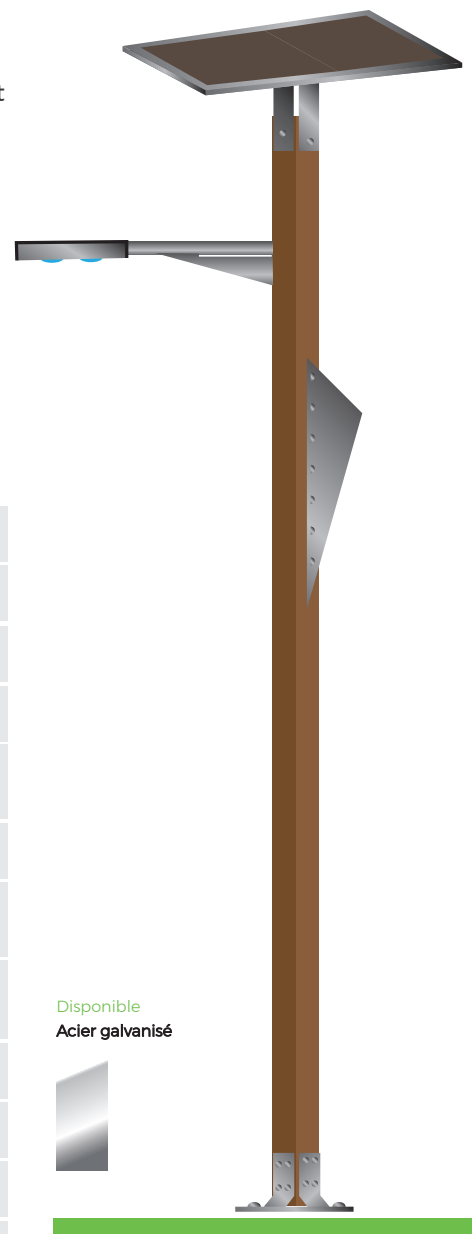
Colonne d'éclairage autonome ayant plusieurs configurations de hauteur et de luminaires disponibles.

Elle est composée d'un fût, d'un luminaire, de panneaux photovoltaïques, de batteries et de systèmes de régulation de charge et de contrôle d'éclairage. Elle permet une autonomie de 2 à 3 jours, à raison d'une utilisation quotidienne de 10 heures.

Les panneaux, les batteries et le régulateur de charge sont calculés en fonction du lieu d'installation, du type d'utilisation et des conditions de fonctionnement (température et humidité).

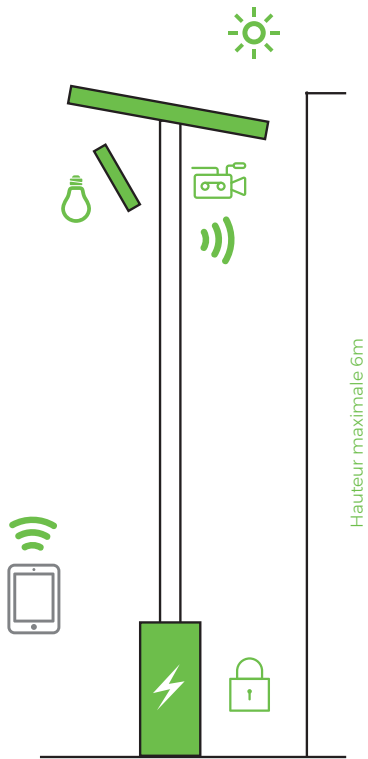
Équipée d'un bras pour luminaire, avec possibilité de définir sa taille.

PUCE	Sur demande
IRC (Indice de rendu de couleur)	> 70%
PUISSANCE	30 e 40W
TENSION À L'ENTRÉE	24V DC
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-20°C + 60°C
INDICE DE PROTECTION	IP 65
PERTE DE LUMIÈRE	Moins de 1 % pour chaque 3000 heures en fonctionnement constant
ANGLE DE FAISCEAU DE LA LENTILLE	Sur demande
MATÉRIAU	Épinette de pin traité
DIMENSIONS (mm)	Sur demande
POIDS (Kg)	Sur demande
DURÉE	35000 a 50000h



REF.	HAUTEUR	PUISSANCE	COULEUR	FLUX LUMINEUX (LM)	TEMPERATURE DE COULEUR (K)
VL640 PP WW	6m	40 W	BR chaud (WW)	3200	3000
VL640 PP CW	6m	40 W	BR froid (CW)	4000	6000
VL540 PP WW	5m	40 W	BR chaud (WW)	3200	3000
VL540 PP CW	5m	40 W	BR froid (CW)	3200	6000
VL430 PP WW	4m	30 W	BR chaud (WW)	2400	3000
VL430 PP CW	4m	30 W	BR froid (CW)	3200	6000

De l'énergie
pour toujours.



Puissance
Durabilité
Sécurité
Design



EMPRESA CERTIFICADA
eic
ISO 9001
Qualidade
certificação
acreditada
IPAC

Éclairage public autonome

CANGURU

Colonne d'éclairage autonome ayant plusieurs configurations de hauteur et de luminaires disponibles.

Elle est composée d'un fût, d'un luminaire, de panneaux photovoltaïques, de batteries et de systèmes de régulation de charge et de contrôle d'éclairage. Elle permet une autonomie de 2 à 3 jours, à raison d'une utilisation quotidienne de 10 heures.

Les panneaux, les batteries et le régulateur de charge sont calculés en fonction du lieu d'installation, du type d'utilisation et des conditions de fonctionnement (température et humidité).

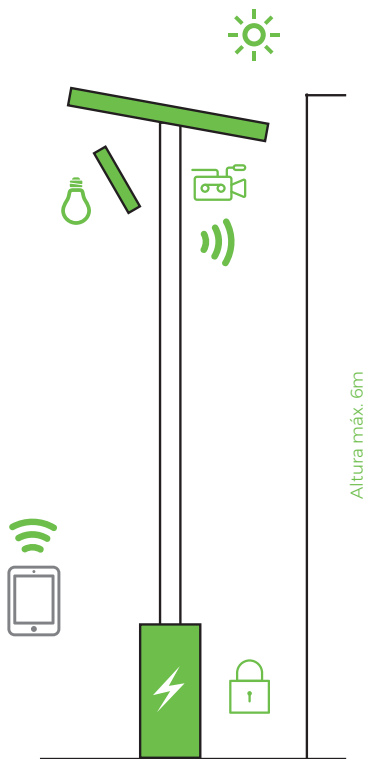
Équipée d'un bras pour luminaire, avec possibilité de définir sa taille.



PUCE	Sur demande
IRC (Indice de rendu de couleur)	> 70%
PUISSANCE	30 e 40W
TENSION À L'ENTRÉE	24V DC
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-20°C + 60°C
INDICE DE PROTECTION	IP 65
PERTE DE LUMIÈRE	Moins de 1 % pour chaque 3000 heures en fonctionnement constant
ANGLE DE FAISCEAU DE LA LENTILLE	120°
MATÉRIAU	Acier galvanisé
DIMENSIONS (mm)	Sur demande
POIDS (Kg)	Sur demande
DURÉE	35000 a 50000h

REF.	HAUTEUR	PUISSANCE	COULEUR	FLUX LUMINEUX (LM)	TEMPERATURE DE COULEUR (K)
VL640 CA WW	6m	40 W	BR chaud (WW)	3200	3000
VL640 CA CW	6m	40 W	BR froid (CW)	4000	6000
VL540 CA WW	5m	40 W	BR chaud (WW)	3200	3000
VL540 CACW	5m	40 W	BR froid (CW)	3200	6000
VL430 CA WW	4m	30 W	BR chaud (WW)	2400	3000
VL430 CA CW	4m	30 W	BR froid (CW)	3200	6000

De l'énergie
pour toujours.



Puissance
Durabilité
Sécurité
Design



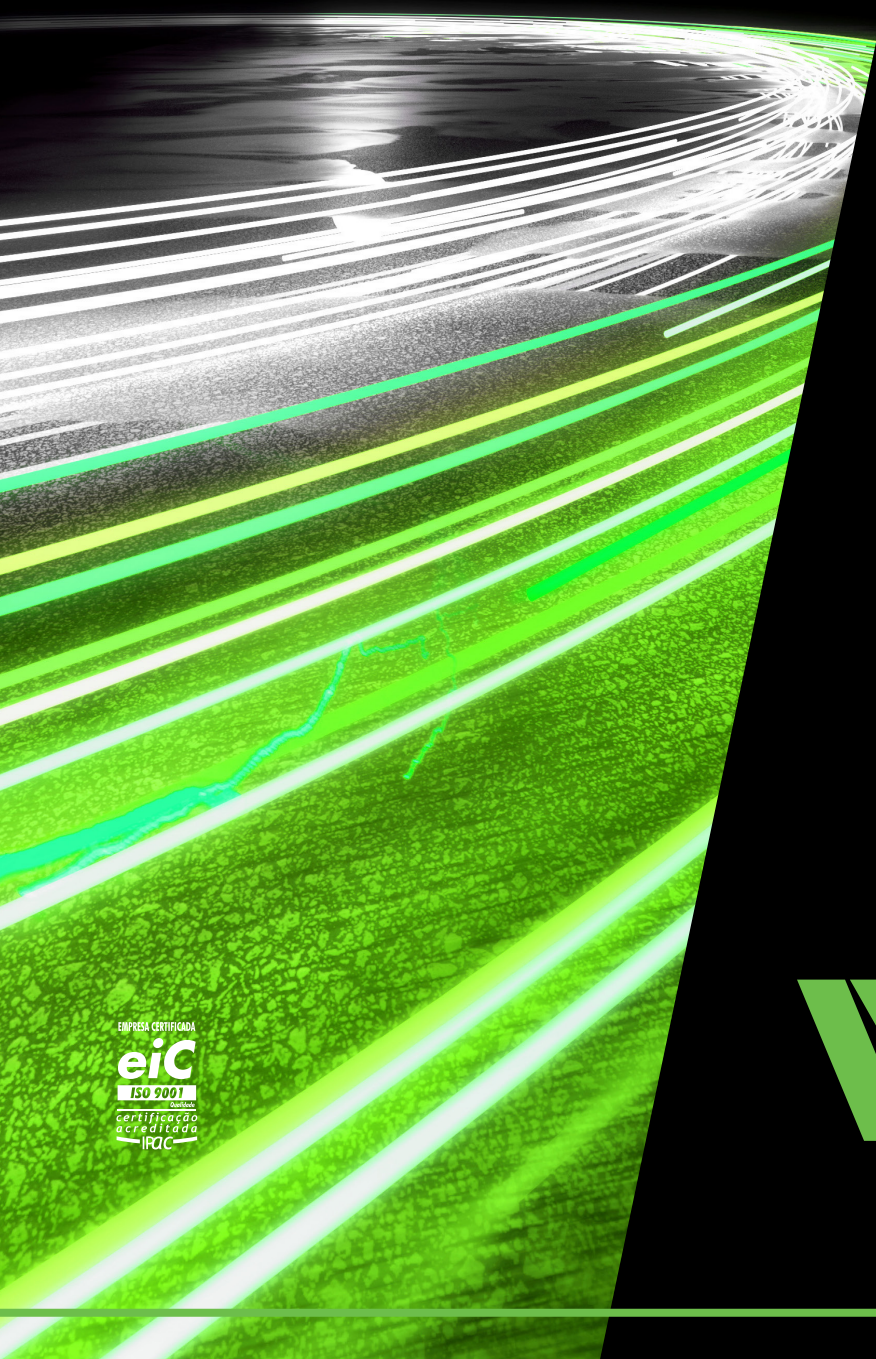
EMPRESA CERTIFICADA
eic
ISO 9001
Qualidade
certificação
acreditada
IRAC



Zona Industrial Mós Lote 6/7
5300-692 Bragança - Portugal

T: +351 273 970 000

www.valled.pt



valled[®] Solutions
Énergétiques