



## SOLUTIONS IDÉALES D'ÉCLAIRAGE SOLAIRE

Société INNOVATIONS ON LINE PRODUCTS  
Fabricant et distributeur de la Marque Chic LED

*[www.chicled.fr](http://www.chicled.fr) | [contact@chicled.fr](mailto:contact@chicled.fr) | +33 9 62 51 00 93 | 5 Esp. Compans Caffarelli BAT. A 31000 Toulouse*



## QUI SOMMES NOUS ?

Chic LED est la Marque Française spécialisée dans la vente de solutions d'éclairage solaire. Le catalogue Chic LED intègre une gamme de lampadaires solaires ainsi qu'une gamme de projecteurs solaires. Ces éclairages solaires sont dotés de la technologie LED.

En effet, les produits Chic LED fonctionnent à l'énergie solaire. Ils sont tous parfaitement autonomes et utilisent une énergie gratuite et renouvelable. Les technologies que nous utilisons permettent une faible consommation tout en gardant une qualité d'éclairage optimale.

Notre mission est d'offrir à nos clients des solutions d'éclairages solaires pour leurs panneaux d'affichage ou encore des lampadaires solaires LED. Notre expérience en la matière depuis plus de 33 ans nous permet de vous fournir des produits haut de gamme. Nous mettons un point d'honneur à proposer à nos clients un excellent service.

Nous avons à cœur de vendre des produits enracinés dans nos valeurs fondamentales d'innovations de qualité. Nous suivons de près les dernières technologies et tendances et donnons la priorité à nos clients. Notre vision étant de vous proposer des produits vous permettant de vous ouvrir à un monde intelligent, avec la technologie la plus récente, tout en étant à l'écoute de notre planète.



A

## AUTONOME

→ Indépendant au réseau électrique, seul le soleil est nécessaire à son fonctionnement

V

## ECONOMIQUE

- Suppression des raccordements électriques
- Aucun coûts liés à la consommation électrique
- Produits autonomes utilisant uniquement l'énergie solaire

A

N

## ECOLOGIQUE

- Ecoresponsable : utilisation de l'énergie solaire à 100%
- Adaptés aux exigences environnementales
- Temps d'éclairage automatique
- Technologie LED utilisée

T

A

## INTELLIGENT

→ Puce RFID intégrée permettant une surveillance et une maintenance si nécessaire

G

E

## SÛR

- Robuste et résistant aux intempéries IP65
- Coupures de courant inexistantes
- Durée de vie des batteries en moyenne de 10 ans

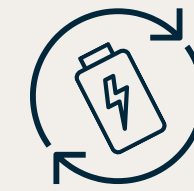
S



Protection  
environnementale



Télécommande pour  
programmation



Batteries LifeP04  
2000 cycles



Haut Rendement  
Lumineux



Sans consommation  
électrique



Détecteur  
crépusculaire



Étanche IP65

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES PRODUITS





## LAMPADAIRE SOLAIRE LED RIO 60W

Lampe solaire | Ref : CLS6080 | EAN : 3760285270327  
Lampe solaire + Mât | Ref CLP6080

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Panneau Solaire : Silicium Monocristallin

Puissance de l'éclairage : 60 W

Puissance du panneau solaire : 20 W

Tension du panneau solaire : 5 V

Type d'éclairage : LED

Nombre de LED : 80

Température de Couleur : 6500 K

Capacité de la batterie : 20 000 mAh

Tension de la batterie : 3.2 V

Temps de charge : 4-6 heures

Temps d'éclairage : 12 heures

Étanchéité : IP65

Matériel : Aluminium + PC

Gestion de la Maintenance : RFID

Mode de contrôle : Contrôlé optiquement

Dimensions du produit : 400 x 400 x H 420 mm

Poids du produit : 4.8 kg

*Dimensions standards : s'adapte à tous types de mâts*





## LAMPADAIRE SOLAIRE LED MADISON 80W

Lampe solaire | Ref : CLS8016 | EAN : 3760285270334  
Lampe solaire + Mât | Ref : CLP8016

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Panneau Solaire : Silicium Monocristallin

Puissance de l'éclairage : 80 W

Puissance du panneau solaire : 32 W

Tension du panneau solaire : 5 V

Type d'éclairage : LED

Nombre de LED : 160

Température de Couleur : 6500 K

Capacité de la batterie : 45 000 mAh

Tension de la batterie : 3.2 V

Temps de charge : 4-6 heures

Temps d'éclairage : 12 heures

Étanchéité : IP65

Matériel : Aluminium + PC

Gestion de la Maintenance : RFID

Mode de contrôle : Contrôlé optiquement

Dimensions du produit : 560 x 560 x 230 mm

Poids : 9.2 kg

*Dimensions standards : s'adapte à tous types de mâts*





## POTEAU 3 MÈTRES

Ref : CLP300

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Hauteur : 3 mètres (autres hauteurs sur demande)

Matériaux : Acier Galvanisé Thermolaqué

Platine soudée au poteau

Poids : 8 kg

Couleurs au choix :

Noir 9005 Fine Structure

Ref : CLP300-N

EAN : 3760285270341

Gris Toulousain 7016

Ref : CLP300-G

3760285270358

Vert Paysage 6005

Ref : CLP300-V

3760285270365

Blanc 9010

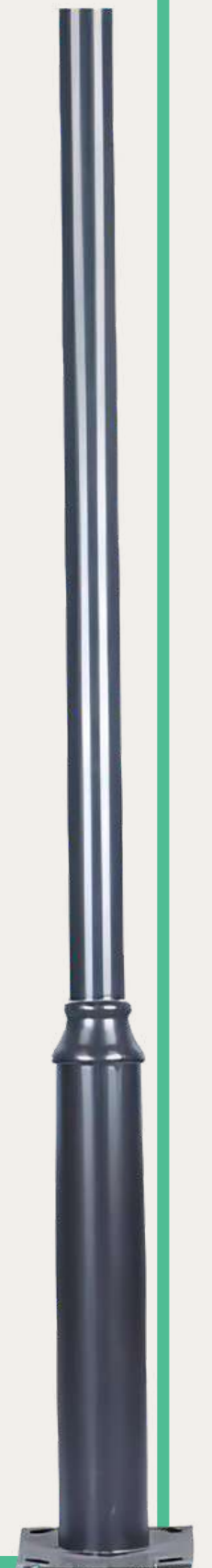
Ref : CLP300-B

3760285270372

Rouge Pays Basque 3004 Fine Structure

Ref : CLP300-R

3760285270389





## PROJECTEUR SOLAIRE LED 4.8W | 20CM

Ref : CLS200    EAN : 3760285270310

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Panneau Solaire : Silicium Polycristallin

Puissance du panneau solaire : 4.8 W

Tension du panneau solaire : 5 V

Type d'éclairage : LED

Puissance des LED : 5 W

Nombre de LED : 20

Batterie : Li-ion 4500 mAh

Tension de la batterie : 3.7 V

Méthode de charge : Énergie solaire

Temps de charge : 7-8 heures

Temps d'éclairage : 2 à 3 jours

Étanchéité : IP65

Matériel : Alliage d'aluminium et plastique

Température de fonctionnement : -25 °C à 65 °C

Gestion de la Maintenance : RFID

Programmation : 4 à 12 heures | Par télécommande

Dimensions du produit : 223 x 195 x 116 mm

Poids du produit : 0.960 kg







## PROJECTEUR SOLAIRE LED 4.5W | 30CM

Ref : CLS300    EAN : 3760285270297

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Panneau Solaire : Silicium Polycristallin

Puissance de l'éclairage : 4.5 W

Tension du panneau solaire : 5.5 V

Type d'éclairage : LED

Nombre de LED : 24

Température de Couleur : 6000 - 6500 K

Batterie : Li-ion 4400 mAh

Tension de la batterie : 3.7 V

Méthode de charge : Énergie solaire

Temps de charge : 7 - 8 heures

Température de fonctionnement : -25 °C à 65 °C

Temps d'éclairage : 2 à 3 jours

Étanchéité : IP65

Matériel : Alliage d'aluminium (technologie anodisée)

Gestion de la Maintenance : RFID

Programmation : 4 à 12 heures | Par télécommande

Dimensions du produit : 300 x 60 x 120 mm

Poids du produit : 0,960 kg





## PROJECTEUR SOLAIRE LED 9W | 60CM

Ref : CLS600    EAN : 3760285270303

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Panneau Solaire : Silicium Polycristallin

Puissance de l'éclairage : 9 W

Tension du panneau solaire : 5.5 V

Type d'éclairage : LED

Nombre de LED : 48

Batterie : Li-ion

Capacité de la batterie : 8800 mAh

Tension de la batterie : 3.7 V

Méthode de charge : Énergie solaire

Temps de charge : 7 - 8 heures

Température de fonctionnement : -25 °C à 65 °C

Temps d'éclairage : 2 à 3 jours

Étanchéité : IP65

Matériel : Alliage d'aluminium (technologie anodisée)

Gestion de la Maintenance : RFID

Programmation : Oui, de 4 à 12 heures | Par télécommande

Dimensions du produit : 600 x 67 x 115 mm

Poids du colis : 2 kg





## PROJECTEUR SOLAIRE LED 18W | 120CM

Ref : CLS1200 EAN : 3760285270280

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Panneau Solaire : Silicium Polycristallin

Puissance de l'éclairage : 18 W

Tension du panneau solaire : 5.5 V

Type d'éclairage : LED

Nombre de LED : 96

Batterie : Li-ion

Capacité de la batterie : 17600 mAh

Tension de la batterie : 3.7 V

Méthode de charge : Énergie solaire

Temps de charge : 7 - 8 heures

Température de fonctionnement : -25 °C à 65 °C

Temps d'éclairage : 2 à 3 jours

Étanchéité : IP65

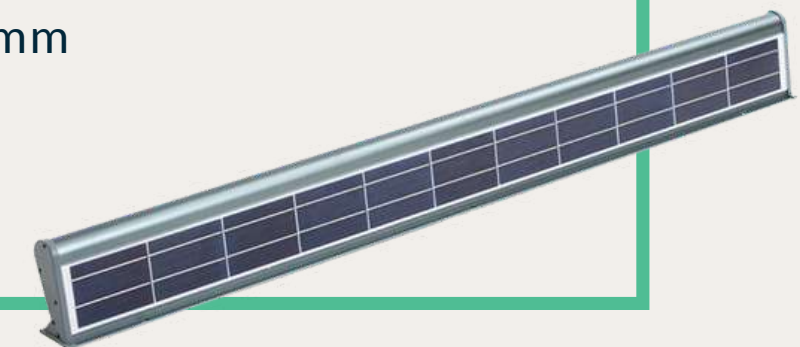
Matériel : Alliage d'aluminium (technologie anodisée)

Gestion de la Maintenance : RFID

Programmation : Oui, de 4 à 12 heures | Par télécommande

Dimensions du produit : 1200 x 67 x 115 mm

Poids du produit : 3,900 kg



# APPLICATIONS



A  
P  
P  
L  
I  
C  
A  
T  
I  
O  
N  
S



CLS200



CLS600



CLS300



CLS1200

Éclairage de terrasses,  
vérandas, extérieurs

Applique murale

Éclairage pour Panneaux  
publicitaires

Éclairage pour Panneaux  
d'information

Éclairage d'Enseignes et  
Signalétiques

Entrée de bureaux, garages

Décoration

etc.

A  
P  
P  
L  
I  
C  
A  
T  
I  
O  
N  
S

CLP6080



CLP8016



CLP8016



CLP6080



Lotissements, résidences

Allées de jardins,  
extérieurs

Parcs & jardins publics

Rues, ruelles, chemins,  
places, rond-points,  
espaces publics

Piscines

Parkings

Zones d'activités

Sentiers, promenades,  
pistes cyclables

Campus

etc.



**CHIC LED**

SOLUTIONS IDÉALES D'ÉCLAIRAGE SOLAIRE

**GARANTIE : MATÉRIEL : 3 ANS - BATTERIES : 5 ANS - PANNEAUX SOLAIRES : 25 ANS**

Société INNOVATIONS ON LINE PRODUCTS - Fabricant et distributeur de la Marque Chic LED

5, Esplanade Compans Caffareli Bât. A - CS 57130 - 31071 TOULOUSE Cedex 7

SIRET 814 165 213 00020 - TVA N° FR 52 814 165 213

Téléphone : 09 62 51 00 93 - Fax : 09 57 33 92 72 - Mail : [contact@chicled.fr](mailto:contact@chicled.fr)

Site internet : [[www.chicled.fr](http://www.chicled.fr)]