

SOLUTIONS IDÉALES D'ÉCLAIRAGE SOLAIRE

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

www.chicled.fr | 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.





AUTONOME

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

ECONOMIQUE

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

N ECOLOGIQUE

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

INTELLIGENT

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

SÛR

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



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

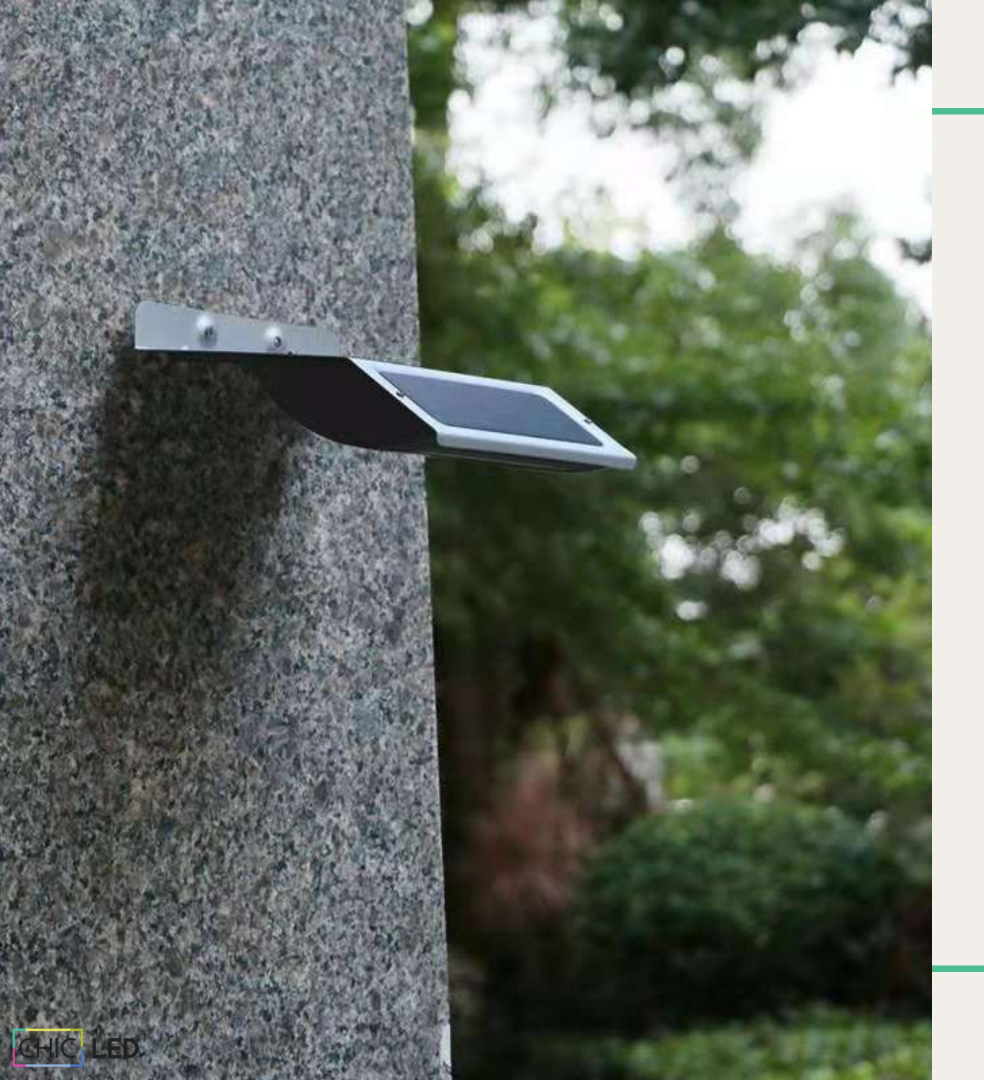
Ref: CLP300-G 3760285270358

Vert Paysage 6005 Ref: CLP300-V 3760285270365

Blanc 9010 Ref: CLP300-B 3760285270372

Rouge Pays Basque 3004 Fine Structure Ref : CLP300-R

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



CLS200







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

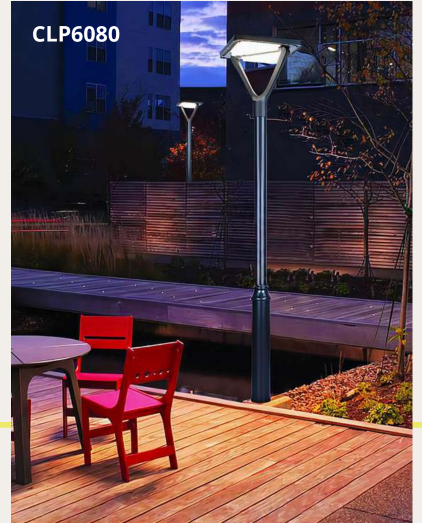
etc.











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.







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

Site internet : [www.chicled.fr]