

Économisez dès maintenant avec une technologie rôdée et testée ...



Février 2011 (version 2.1)

Barres LED 12V, 24V et 230V

Barres à LED

www.sun-groupe.com

Sun-Groupe Sàrl, 2087 Cornaux, Suisse



... une sélection de produits pour la Suisse

NOTRE ENTREPRISE

Sun-Groupe Sàrl est une société de commerce et de services basée dans le canton de Neuchâtel en Suisse ainsi qu'à Puyang dans la province de Henan avec un bureau à Pékin en République Populaire de Chine.

Le nom de notre entreprise est Sun (孙氏) - Groupe (集团), Sun du nom des fondateurs Chinois et Groupe pour des activités de type holding.

Inscrite en tant que sàrl au registre du commerce en Suisse avec 20'000 CHF de capital, elle est également assujettie à la TVA.

EN CHINE DEPUIS 1995

S'appuyant sur la longue expérience en Chine depuis 1995, Sun-Groupe Co. Ltd est active dans plusieurs secteurs, notamment du commerce international (import-export de marchandises avec la Chine et l'Asie de l'Est), de la numérisation et des services.

Elle est en outre, le premier bureau d'étude de construction de la ville de Puyang (300'000 habitants) !

Une formidable collaboration anime les membres Chinois et Suisses de notre société : d'une part, la qualité réputée mondiale de la Suisse et la capacité illimitée de travail et de production de la Chine, donne à Sun-Groupe les moyens de satisfaire ses clients, que se soit des entreprises, administrations, associations et bien sûr, les particuliers !

DEPUIS LA CHINE, LES LED

En 2007, la maison mère de Sun-Groupe Chine a établi des contacts avec les fabricants de lampes à technologie LED avec près de 16 usines sur tout le territoire chinois.

Sun-Groupe s'est fixé comme mission de toujours apporter les dernières technologies avec une qualité supérieure pour ses clients en Suisse et dans le monde.

Notre équipe est à votre disposition pour toutes questions ou renseignements.



CERTIFICATIONS

Sun-Groupe étant liée directement aux usines, il est évident que tous nos produits ont des certificats originaux de l'Union Européenne et sont contrôlables.

La Suisse reconnaît d'ailleurs les certificats européens, conformément à la loi.

Nos tubes LED sont autorisés par l'ESTI




DROIT D'AUTEUR

Toute copie partielle de notre catalogue (photos, textes, etc...) est strictement interdite sans autorisation écrite !

Les contrevenants seront poursuivis !


BARRES LED

Barre 50cm 30LED 7W (couverte)



Référence	: 06-LB50L30WP-01
Dimensions	: 50x2x2cm
Nombre de LED	: 30
Puissance	: 7.2W
Voltage	: DC12V
Matériel	: aluminium
Couleurs de température	
Blanc-chaud	: 3000-3500K
Blanc-froid	: 4000-4500K
Lumière du jour	: 6000-7000K
Angle d'éclairage	: 120°
Lumen	: 420-435
Températures	: -20°C à +50°C
Durée de vie	: 50'000h
Poids	: 200g


Barre 50cm 30LED 7W (plate)



Référence	: 06-LB50L30W65-01
Dimensions	: 50x2.4x1cm
Nombre de LED	: 30
Puissance	: 7.2W
Voltage	: DC12V
Matériel	: aluminium
Couleurs de température	
Blanc-chaud	: 3000-3500K
Blanc-froid	: 4000-4500K
Lumière du jour	: 6000-7000K
Angle d'éclairage	: 120°
Lumen	: 375-390
Températures	: -20°C à +50°C
Durée de vie	: 50'000h
Protection	: IP65
Poids	: 160g


BARRES LED

Barre 100cm 60LED 14W (couverte)



Référence	: 06-LB100L60WP-01
Dimensions	: 100x2x2cm
Nombre de LED	: 60
Puissance	: 14.4W
Voltage	: DC12V
Matériel	: aluminium
Couleurs de température	
Blanc-chaud	: 3000-3500K
Blanc-froid	: 4000-4500K
Lumière du jour	: 6000-7000K
Angle d'éclairage	: 120°
Lumen	: 850-870
Températures	: -20°C à +50°C
Durée de vie	: 50'000h
Poids	: 400g


Barre 100cm 60LED 14W (plate)



Référence	: 06-LB100L60W65-01
Dimensions	: 100x2.4x1cm
Nombre de LED	: 60
Puissance	: 14W
Voltage	: DC12V
Matériel	: aluminium
Couleurs de température	
Blanc-chaud	: 3000-3500K
Blanc-froid	: 4000-4500K
Lumière du jour	: 6000-7000K
Angle d'éclairage	: 120°
Lumen	: 760-780
Températures	: -20°C à +50°C
Durée de vie	: 50'000h
Protection	: IP65
Poids	: 310g


BARRES LED

Barre 150cm 90LED 21W (couverte)



Référence	: 06-LB150L90WP-01
Dimensions	: 150x2x2cm
Nombre de LED	: 90
Puissance	: 21.6W
Voltage	: DC12V
Matériel	: aluminium
Couleurs de température	
Blanc-chaud	: 3000-3500K
Blanc-froid	: 4000-4500K
Lumière du jour	: 6000-7000K
Angle d'éclairage	: 120°
Lumen	: 1250-1305
Températures	: -20°C à +50°C
Durée de vie	: 50'000h
Poids	: 600g

Barre 150cm 90LED 21W (plate)



Référence	: 06-LB150L90W65-01
Dimensions	: 150x2.4x1cm
Nombre de LED	: 90
Puissance	: 21W
Voltage	: DC12V
Matériel	: aluminium
Couleurs de température	
Blanc-chaud	: 3000-3500K
Blanc-froid	: 4000-4500K
Lumière du jour	: 6000-7000K
Angle d'éclairage	: 120°
Lumen	: 1080-1350
Températures	: -20°C à +50°C
Durée de vie	: 50'000h
Protection	: IP65
Poids	: 600g

Barres à LED

BARRES LED



L'éclairage indirect des barres LED donne une ambiance agréable, propice à la relaxation.

Barres à LED

BARRES LED



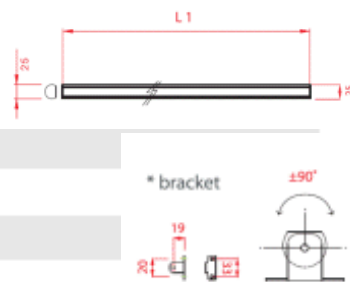
Dans certains cas, la lumière des barres LED est suffisante pour éclairer indirectement toute une pièce.

BARRES LED



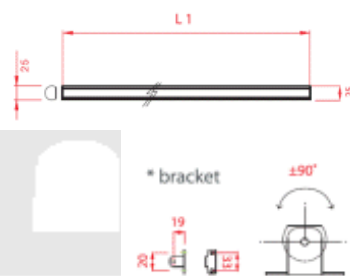
LED Bar 30cm 24V 3W CREE

Référence	: 10-LB24V30L3W-01
Puissance	: 3W
Couleurs	: Blanc-chaud (3000K), Blanc-froid (6500K) Autres couleurs, fabrication sur mesure
Lumen et Lux à 1m	: - 220lm à 55°, 200lx à 1m - 220lm à 100°, 90lx à 1m
Pivotable	: 90°
CRI	: 70
Protection	: IP30
Dimensions	: 32x2.5cm
Matériel	: Aluminium
Variable	: non
Poids	: 205g



Barre LED 60cm 24V 6W CREE

Référence	: 10-LB24V60L6W-01
Puissance	: 6W
Couleurs	: Blanc-chaud (3000K), Blanc-froid (6500K) Autres couleurs, fabrication sur mesure
Lumen et Lux à 1m	: - 440lm à 55°, 380lx à 1m - 440lm à 100°, 170lx à 1m
Pivotable	: 90°
CRI	: 70
Protection	: IP30
Dimensions	: 62x2.5cm
Matériel	: Aluminium
Variable	: non
Poids	: 392g

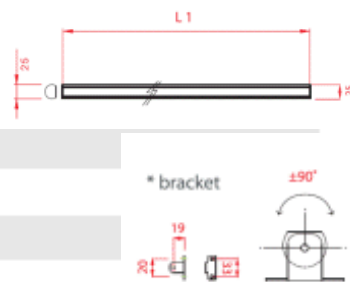


BARRES LED



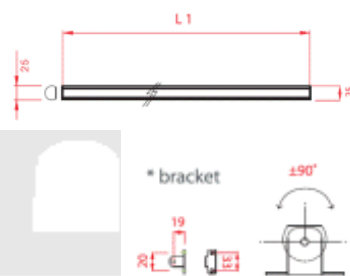
Barre LED 90cm 24V 9W CREE

Référence	: 10-LB24V90L9W-01
Puissance	: 9W
Couleurs	: Blanc-chaud (3000K), Blanc-froid (6500K) Autres couleurs, fabrication sur mesure
Lumen et Lux à 1m	: - 660lm à 55°, 480lx à 1m - 600lm à 100°, 220lx à 1m
Pivotable	: 90°
CRI	: 70
Protection	: IP30
Dimensions	: 92x2.5cm
Matériel	: Aluminium
Variable	: non
Poids	: 550g



Barre LED 120cm 24V 12W CREE

Référence	: 10-LB24V120L12W-01
Puissance	: 12W
Couleurs	: Blanc-chaud (3000K), Blanc-froid (6500K) Autres couleurs, fabrication sur mesure
Lumen et Lux à 1m	: - 880lm à 55°, 550lx à 1m - 880lm à 100°, 270lx à 1m
Pivotable	: 90°
CRI	: 70
Protection	: IP30
Dimensions	: 122x2.5cm
Matériel	: Aluminium
Variable	: non
Poids	: 712g



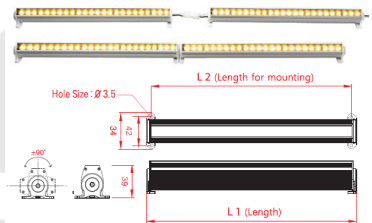
BARRES LED



LED Bar 30cm 230V 5W CREE

Référence	: 10-LB30L5WD-01
Puissance	: 5W
Couleurs	: Blanc-chaud (3000K), Blanc-froid (6500K)
Lumen et Lux à 1m	: - 220lm à 55°, 200lx à 1m - 220lm à 100°, 90lx à 1m
Pivotable	: 90°
CRI	: 70
Protection	: IP30
Dimensions	: 30x4.2x3.9cm
Matériel	: Aluminium
Variable	: non
Poids	: 300g
Connexion	: 1. Enlever les bouchons de chaque côté des barres 2. Brancher les connecteurs des deux côtés 3. Brancher au courant 4. La puissance totale en série ne doit pas dépasser 600W à 220V et 300W à 110V.

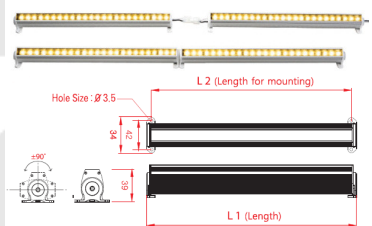
Nombre de pièces connectables : 120



Barre LED 60cm 230V 10W CREE

Référence	: 10-LB60L10WD-01
Puissance	: 10W
Couleurs	: Blanc-chaud (3000K), Blanc-froid (6500K)
Lumen et Lux à 1m	: - 440lm à 55°, 380lx à 1m - 440lm à 100°, 170lx à 1m
Pivotable	: 90°
CRI	: 70
Protection	: IP30
Dimensions	: 60x4.2x3.9cm
Matériel	: Aluminium
Variable	: non
Poids	: 370g
Connexion	: 1. Enlever les bouchons de chaque côté des barres 2. Brancher les connecteurs des deux côtés 3. Brancher au courant 4. La puissance totale en série ne doit pas dépasser 600W à 220V et 300W à 110V.

Nombre de pièces connectables : 60



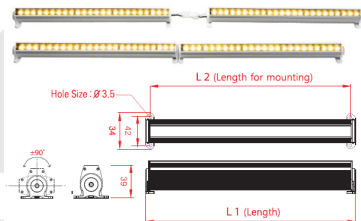


CREE

Barre LED 90cm 230V 14W CREE

Référence	: 10-LB90L14WD-01
Puissance	: 14W
Couleurs	: Blanc-chaud (3000K), Blanc-froid (6500K)
Lumen et Lux à 1m	: - 660lm à 55°, 480lx à 1m - 660lm à 100°, 220lx à 1m
Pivotable	: 90°
CRI	: 70
Protection	: IP30
Dimensions	: 90x4.2x3.9cm
Matériel	: Aluminium
Variable	: non
Poids	: 500g
Connexion	: 1. Enlever les bouchons de chaque côté des barres 2. Brancher les connecteurs des deux côtés 3. Brancher au courant 4. La puissance totale en série ne doit pas dépasser 600W à 220V et 300W à 110V.

Nombre de pièces connectables : 40

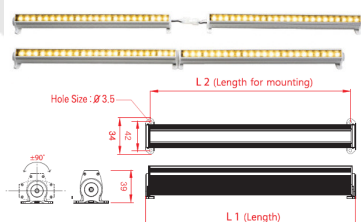


CREE

Barre LED 120cm 230V 19W CREE

Référence	: 10-LB120L19WD-01
Puissance	: 19W
Couleurs	: Blanc-chaud (3000K), Blanc-froid (6500K)
Lumen et Lux à 1m	: - 880lm à 55°, 550lx à 1m - 880lm à 100°, 270lx à 1m
Pivotable	: 90°
CRI	: 70
Protection	: IP30
Dimensions	: 120x4.2x3.9cm
Matériel	: Aluminium
Variable	: non
Poids	: 660g
Connexion	: 1. Enlever les bouchons de chaque côté des barres 2. Brancher les connecteurs des deux côtés 3. Brancher au courant 4. La puissance totale en série ne doit pas dépasser 600W à 220V et 300W à 110V.

Nombre de pièces connectables : 30



Barres à LED

BARRES LED



Une autre solution que le néon pour éclairer toute une salle avec des barres connectables en réseau. L'installation est facile. 2 visse de chaque côté du support , connexion des barres à la suite et brancher au réseau.

Les barres sont orientables à 180° pour une lumière adaptable selon l'ambiance que l'on veut donner à la pièce.



Avec nos barres fines, les vitrines semblent toujours propres et futuristes. L'halogène à tendance à surchauffer, brûler, noircir et ne tient pas longtemps.

ALIMENTATIONS



Alimentation 100W 12-24V

Référence	: 14-PS-100W-01
Tension d'entrée	: AC 110-240V
Puissance	: 100W
Tension de sortie	: 12V - 24V
Protection	: IP20
Certificat	: CE ROHS



Alimentation 145W 12-24V

Référence	: 14-PS-145W-01
Tension d'entrée	: AC 110-240V
Puissance	: 145W
Tension de sortie	: 12V - 24V
Protection	: IP20
Certificat	: CE ROHS



Alimentation 200W 12-24V

Référence	: 14-PS-200W-01
Tension d'entrée	: AC 110-240V
Puissance	: 200W
Tension de sortie	: 12V - 24V
Protection	: IP20
Certificat	: CE ROHS



Alimentation 350W 12-24V

Référence	: 14-PS-350W-01
Tension d'entrée	: AC 110-240V
Puissance	: 350W
Tension de sortie	: 12V - 24V
Protection	: IP20
Certificat	: CE ROHS



Alimentation 50W 12-24V

Référence	: 14-PS-50W-01
Tension d'entrée	: AC 110-240V
Puissance	: 50W
Tension de sortie	: 12V - 24V
Protection	: IP20
Certificat	: CE ROHS

ALIMENTATIONS



Alimentation 30W 12-24V IP67

Référence	: 14-PS-30WIP67-01
Tension d'entrée	: AC 170-250V
Puissance	: 30W
Tension de sortie	: 12V - 24V
Protection	: IP67
Certificat	: CE ROHS



Alimentation 60W 12-24V IP67

Référence	: 14-PS-60WIP67-01
Tension d'entrée	: AC 170-240V
Puissance	: 60W
Tension de sortie	: 12V - 24V
Protection	: IP67
Certificat	: CE ROHS



Alimentation 100W 12-24V IP67

Référence	: 14-PS-100WIP67-01
Tension d'entrée	: AC 170-240V
Puissance	: 100W
Tension de sortie	: 12V - 24V
Protection	: IP67
Certificat	: CE ROHS



Alimentation 150W 12-24V IP67

Référence	: 14-PS-150WIP67-01
Tension d'entrée	: AC 170-240V
Puissance	: 150W
Tension de sortie	: 12V - 24V
Protection	: IP67
Certificat	: CE ROHS



Alimentation Adaptateur 60W 12-24V

Référence	: 14-PA-60W-01
Tension d'entrée	: AC 110-240V
Puissance	: 60W
Tension de sortie	: 12V - 24V
Protection	: IP20
Certificat	: CE ROHS

CONTROLEURS



Contrôleur DMX512 pour Bandes Lumineuses LED RGB

Référence	: 14-C-DMX512A-01
Tension d'alimentation	: DC12V ~ DC24V
Température d'environnement	: de -20°C à +60°C
Sortie	: 3 Canals
Mode de Connexion	: Anode commune
Consommation	: 4A
Puissance	: 12V < 144W, 24V < 288W
Dimension	: 165x68x40mm
Poids	: 350g



Contrôleur LED à 24 touches infrarouge

La lumière et la vitesse sont réglable.

Référence	: 14-C-03
Tension d'alimentation	: DC12V ~ DC24V
Température d'environnement	: de -20°C à +60°C
Sortie	: 3 Canals
Mode de Connexion	: Anode commune / Cathode commune
Consommation	: 2A/chque canal
Consommation Max	: 4A/chaque canal
Dimension	: 63x35x22mm
Poids	: 80g



Alimentation 60W 12-24V IP67

La lumière et la vitesse sont réglable.

Référence	: 14-CM-01
Tension d'alimentation	: DC12V ~ DC24V
Température d'environnement	: de -20°C à +60°C
Sortie	: 3 Canals
Mode de Connexion	: Anode commune / Cathode commune
Consommation	: 4A/chque canal
Consommation Max	: 6A/chaque canal
Dimension	: 90x70x28mm
Poids	: 175g

CONTROLEURS



Contrôleur LED à 8 touches radio

Référence	: 14-C-04
Tension d'alimentation	: DC12V ~ DC24V
Température d'environnement	: de -20°C à +60°C
Sortie	: 3 Canals
Mode de Connexion	: Anode commune / Cathode commune
Consommation	: 4A/chaque canal
Consommation Max	: 6A/chaque canal
Dimension	: 162x138x47mm
Poids	: 290g



Contrôleur RGB 11 programmes avec télécommande 12V 144W

Référence	: 14-C-01
Tension d'alimentation	: DC12V ~ DC24V
Température d'environnement	: de -25°C à +60°C
Mode de Connexion	: Anode commune / Cathode commune
Consommation	: 4A/chaque canal
Consommation Max	: 6A/chaque canal
Matériel	: boîtier en Aluminium
Dimension	: 128x64x24mm
Poids	: 220g



Variateur mural avec télécommande 12-36V

Référence	: 03-V12-36R-01
Tension d'entrée	: DC12-36V
Courant de sortie	: 350-700mA
Nombre de LED contrôlées	: - 350mA, 1-10 LED de 1W - 700mA, 1-10 LED de 3W
Niveau de gris	: 256
Dimensions du variateur	: 8.7x8.7cm
Dimensions de la télécommande	: 8.7x3.3cm



Variateur rotatif pour Bandes lumineuses LED

Référence	: 14-D-01
Tension d'alimentation	: DC5V DC6V DC12V DC24V
Matériel	: boîtier en Aluminium
Température d'environnement	: de -20°C à +60°C
Dimensions	: 89x59x35mm
Poids	: 120g

AMPLIFICATEURS



Amplificateur 12-48V

Référence	: 03-A12-48-01
Tension	: DC12-48V
Courant de sortie	: 3 rangées de 350mA / 3 rangées de 700mA
Puissance maximale	: 3 rangées de 16. 8W / 3 rangées de 33. 6W
Nombre de LED contrôlées	: 3 rangées de 1-12 pièces x 350mA / 3 rangées de 1-12 pièces x 700mA
Dimensions	: 12.1x3.9x3.9cm



Amplificateur pour Bandes Lumineuses LED RGB

N°1

Référence	: 14-A-01 Amplificateur pour bandes LED RGB.
Tension d'alimentation	: DC12V ~ DC24V
Sortie d'Anode Commune	: R/G/B
Tension de sortie	: 4A (chaque canal)
Dimensions	: 105x65x25mm
Poids	: 150g



Amplificateur pour Bandes Lumineuses LED RGB

N°2

Référence	: 14-A-02 Amplificateur pour bandes LED RGB.
Tension d'alimentation	: DC12V ~ DC24V
Sortie	: Anode Commune
Tension de sortie	: 4A (chaque canal)
Dimensions	: 114x65x25mm
Poids	: 135g

Économisez dès maintenant avec une technologie rôdée et testée ...



Sun-Groupe Co. Ltd (Chine)

- Puyang (Henan)
- Beijing

Sun-Groupe Sàrl (Suisse)

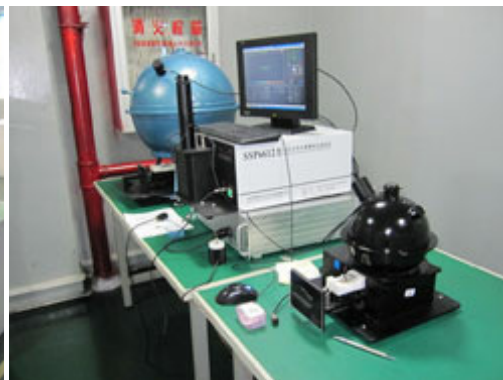
- Cornaux



Éclairage Public à LED

www.sun-groupe.com/catalog

Sun-Groupe Sàrl, 2087 Cornaux, Suisse



... une sélection de produits pour la Suisse