

Plaque en aluminium comportant sur sa surface un grand nombre de LEDs haute luminosité.

Elles servent d'éclairage ou de rétro-éclairage extra-plat dans les cas suivants:

- Boîtes à lumière
- Enseignes
- Panneaux publicitaires
- Etagères / plafonniers

De forte luminosité grâce à une densité élevée de LED sur sa surface, elle consomme peu d'énergie et remplace avantageusement les tubes fluorescents placés derrière un dépoli.

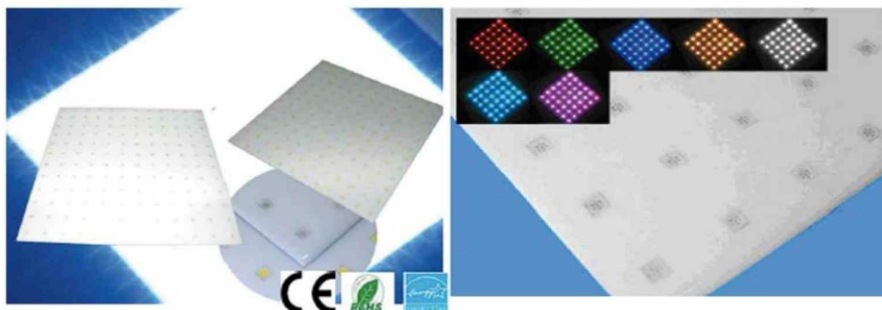
La surface aluminium dissipe la chaleur émise au dos des LED afin de garantir leur longévité.

Durée de vie > 30 000h.

Idéal pour les enseignistes, décorateurs de boutiques, décorateurs de stands, éclairagistes de magasins ou d'intérieurs...



Ces plaques existent aussi avec des LED RVB. Vous pouvez alors y associer un contrôleur de couleur. Vous bénéficiez ainsi de toutes les teintes possibles par mélange des couleurs et grâce à une télécommande.



Taille disponibles: 30x30 cm; 30x60 cm; 60x60 cm; Epaisseur 4mm.

Poids 2kg pour le 60x60 cm, Fixation par 4 vis

Température de fonctionnement : -20 à +55°C

Étanchéié: IP67 la plaque est recouverte d'epoxy

Alimentation: 12V dc non comprise

Possibilité d'ajouter un variateur d'intensité ( sur le 12V ) vendu en option.

La version a LED RVB à couleur programmable nécessite un contrôleur de couleur et une alimentation 12V vendue séparément.

Vous pouvez sélectionner la couleur de votre choix ainsi que l'intensité.

Energecycle sarl

43 rue de Trévis

75009 Paris

Tél : + 33 140 270 924

Les marques FlexLedLight et Hyperobjets appartiennent à Energecycle

Produits aux normes  RoHS 

Sujets à évolutions, sans notifications préalables.

www.flexledlight.fr



| Réf.            | Type de LED | Quantité de LED | Couleur (K)     | Dimension (cm) | Puissance |
|-----------------|-------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------|
| A5050WW3030P25  | LED 5050    | 144             | Blanc chaud     | 30X30          | 27 W      |
| A5050DW3030P33  |             | 81              | Blanc froid     | 30X30          | 15 W      |
| A5050DW6060P33  |             | 324             | Blanc froid     | 60x60          | 58 W      |
| A5050RGB3030P25 |             | 144             | RGB             | 30X30          | 27 W      |
| A5050RGB3030P33 |             | 81              | RGB             | 30X30          | 15 W      |
| A5050RGB3060P33 |             | 162             | RGB             | 30x60          | 30 W      |
| A5050RGB6060P33 |             | 324             | RGB             | 60x60          | 58 W      |
| A3528WW3030P25  | LED 3528    | 144             | Blanc chaud     | 30X30          | 9 W       |
| A3528DWW3030P25 |             | 288             | Blc froid/chaud | 30X30          | 9 W       |
| A3528DW3030P33  |             | 81              | Blanc froid     | 30X30          | 5 W       |
| A3528WW3030P33  |             | 81              | Blanc chaud     | 30X30          | 5 W       |
| A3528DW3060P33  |             | 162             | Blanc froid     | 30x60          | 10 W      |
| A3528WW3060P33  |             | 162             | Blanc chaud     | 30x60          | 10 W      |
| A3528DW6060P33  |             | 324             | Blanc froid     | 60x60          | 20 W      |
| A3528WW6060P33  |             | 324             | Blanc chaud     | 60x60          | 20 W      |
| A3528DWW3030P33 |             | 162             | Blc froid/chaud | 30X30          | 10 W      |
| A3528DWW3060P33 |             | 324             | Blc froid/chaud | 30x60          | 20 W      |
| A3528DWW6060P33 |             | 648             | Blc froid/chaud | 60x60          | 40 W      |

Remarque:

- LED 3528 augmentation de Température de +3°C
- LED 5050 augmentation de +10°C

**FLEXLEDLIGHT**

Energecycle sarl  
43 rue de Tréville  
75009 Paris  
+33 140 270 924

Produits aux normes  **RoHS CE**  
Sujets à évolutions, sans notifications préalables.

www.flexledlight.fr