

CREADIODES

Développez votre visibilité

425, Rue de la Loëze
Z.I. SUD
01570 FEILLENS

Tél. +33(0)3 85 40 93 63

creadiodes@creadiodes.fr

www.creadiodes.fr

BLOC LED LETTRE BOITIER



QU'EST-CE QUE LES LETTRES BOITIERS BLOC LED ?

La devanture de votre officine est le premier élément de votre identité que verront vos visiteurs. Et comme vous n'aurez jamais de seconde chance de faire une bonne première impression, autant la soigner !

Dans un environnement commercial où la concurrence visuelle est importante, sachez vous démarquer ! Véritable atout commercial, une devanture attractive, c'est plus de visiteurs qui poussent la porte et – forcément – des ventes boostées !

Modernisez votre signalétique simplement, pour une devanture percutante et élégante !

Notre lettrage en bloc LED allie robustesse et luminosité avec ses LEDs en intérieur pour une diffusion parfaite de la lumière par la face, le chant et le dos de la lettre. Pour une touche d'originalité supplémentaire, les faces de nos lettres boîtiers peuvent être filmées individuellement, pour une couleur d'éclairage différente entre la face et le chant.

Transformez votre devanture en véritable repère visuel pour les passants et augmentez la fréquentation de votre officine !

Cerise sur le gâteau, avec leur durée de vie XXL et leur faible consommation d'énergie, nos produits vous permettront également de faire un peu de bien à la planète – et beaucoup à votre portefeuille !

QUELQUES CHIFFRES

100%

FABRICATION
FRANÇAISE

80%

ÉCOLOGIQUE
& RECYCLABLE

+100

POLICES
DISPONIBLES

IP65

EST
L'INDICE DE
PROTECTION

100%

DE L'HOMOGÉNÉITÉ
DE LA DIFFUSION
DE LA LUMIÈRE

↘

BAISSE DE LA
CONSOMMATION
ÉNERGÉTIQUE



LES FONCTIONNALITÉS DU BLOC LED

Éclairage : par face diffusante et par rétroéclairage.
Chants éclairés

Animation : fixe

+ D'INFOS SUR WWW.CREADIODES.FR

LE BOITIER BLOC LED

Boîtier bloc led : en PMMA spécial LEDs, épaisseur 30 mm. Face avant et chant lumineux. Halo lumineux sur le fond. Aucune zone d'ombre sur la face et rétroéclairage uniforme sans effet « point » sur le support.

Norme IP : IP 65

Couleur : blanc ou selon gamme Bloc LED

Fixation : par picots ou entretoises

Alimentation : 12 VDC

LES CARACTÉRISTIQUES LEDs DU BLOC LED

SMD

Grand angle

Durée de vie : 50.000 heures

LES OPTIONS DU BLOC LED

Animation : clignotante, pilotage par télécommande infrarouge

Contrôle de luminosité automatique

Télécommande : fixe + animée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BLOC LED

Taille (mm)	Consommation (watt) Maxi	Luminance (Cd/m ²) Maxi	Efficacité (Lm/w par face)
100	2,5	12200	65
200	4,5	11100	65
300	8	9600	65
400	9	8700	65
500	20	6960	65
600	26	5800	65
700	30	4971	65
800	34	4350	65
900	39	3848	65