

ECLAIRAGE DE SECURITE DE QUALITE ENVIRONNEMENTALE



La révolution à 90°

Planète
DESIGN

BLOCS AUTONOMES & LUMINAIRES

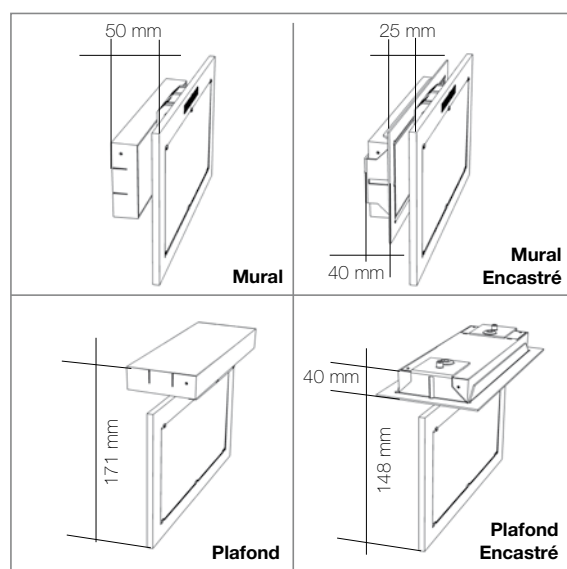
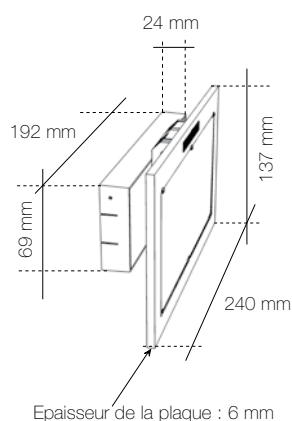


LUMINOX



Révolution Esthétique

Le PLANETE DESIGN allie légèreté des formes et pureté des lignes pour s'intégrer avec discrétion dans toutes les conceptions architecturales.



Transparence

La texture de la plaque signalétique crée, en mode secours, une diffusion homogène de la lumière sur le pictogramme de balisage.

Sur secteur, les Leds de veille des blocs autonomes produisent un éclairage discret diffusé à travers un guide de lumière.

L'esthétique des produits en plafond ou au mur est identique ce qui permet une installation harmonieuse.

Choix des couleurs

Les blocs autonomes sont disponibles avec des LEDs de veille vertes ou blanches.



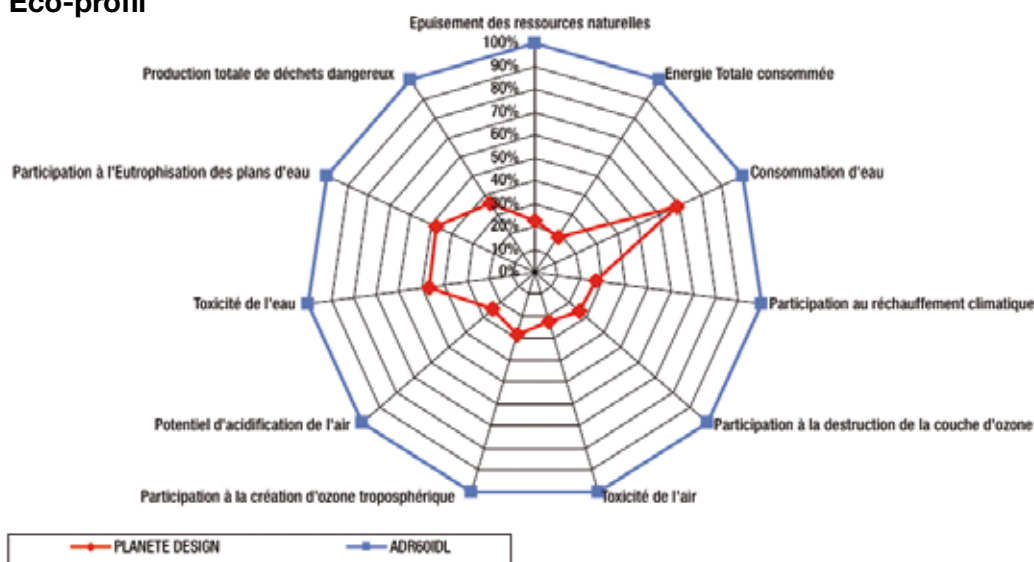
Une révolution esthétique.



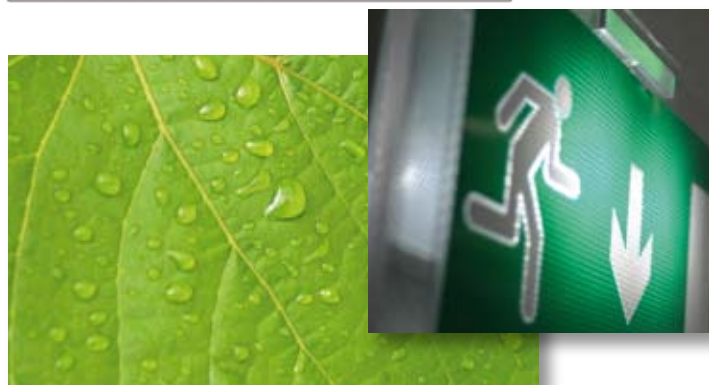
Révolution Ecologique

Précurseur dans le domaine de l'éco-conception depuis 2003,
LUMINOX propose son bloc écologique de 2^{ème} génération : le Planète 60 Design

Eco-profil



	Consommation $\div 10$ Inférieure à 0,5 W
	Capacité Batterie $\div 3$ Batterie 0,8 Ah
	Réchauffement Climatique - 73%
	Impact Environnemental - 70%



1^{er} Bloc Autonome Eco-Labelisé

Les blocs autonomes d'éclairage d'évacuation PLANETE DESIGN sont les premiers BAES du marché à avoir obtenu la certification NF environnement. Cet éco label est le gage pour l'utilisateur de choisir un appareil bénéficiant de qualités environnementales mesurées et reconnues par un organisme indépendant.

Fabrication sous référentiel ISO 14001

COOPER place la satisfaction de ses clients au coeur de ses préoccupations et s'engage en faveur du développement durable à travers sa certification aux référentiels internationaux ISO 9 001 : 2000 et ISO 14 001 : 2004.



Cette marque NF Environnement conjugue qualité et environnement, économie d'énergie et de maintenance.



Blocs d'éclairage de sécurité NF413

"Les caractéristiques certifiées sont disponibles auprès du LCIE www.lcie.fr ou sur www.marque-nf.com"



, écologique et technique

Révolution Technique

Planète 60 Design propose des solutions innovantes
de mise en œuvre et d'exploitation

Raccordement rapide et sécurisé



Bornes de raccordement sans vis
Entrées de télécommande
non polarisées
Patère débrochable

Maintenance réduite

Pas de relampage: lampe de veille
et lampes de secours à LEDs
Réalisation en automatique
de tous les tests réglementaires
Blocs autonomes SATI pouvant être
utilisés en mode ADRESSABLE

Mise en oeuvre simple

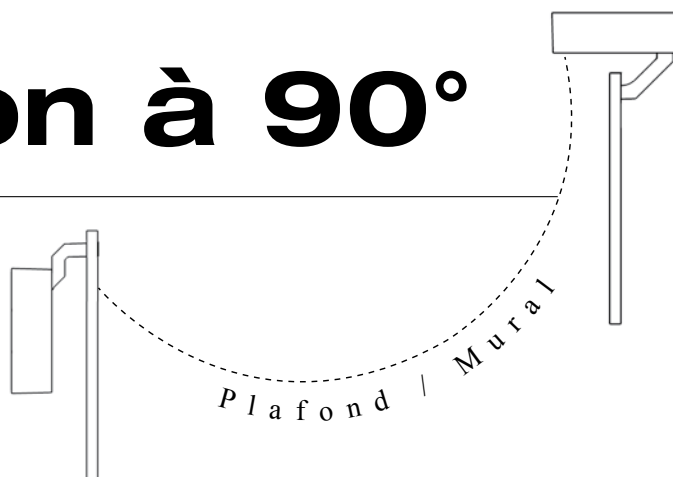
Livré avec tous les accessoires pour
un montage mural ou plafond (sauf BAEH)
Assemblage rapide de plaque signalétique
et du guide de lumière par clipsage
Livré avec 2 pictogrammes de balisage:
«flèche horizontale» et «flèche bas» (sauf BAEH)
Pictogramme de balisage non collé



Chaque bloc autonome (sauf BAEH) et luminaire d'évacuation
est fourni avec :

- 1 plaque signalétique
- 1 pictogramme de balisage flèche bas
- 1 pictogramme de balisage flèche horizontale
- 1 guide de lumière pour pose murale
- 1 guide de lumière pour pose plafond

La révolution à 90°



Une idée simple

Eclairer une plaque signalétique translucide en utilisant un boîtier électronique le plus compact possible.

Un effet bluffant

En position murale ou plafond, la plaque signalétique est complètement détachée de la structure du bâtiment créant ainsi une impression de légèreté.

Une installation révolutionnaire

Installé en apparent ou encastré, le même produit se configure en version murale ou en version plafond (principe d'éclairage par la tranche).



Blocs autonomes & Luminaires Planète DESIGN

L'offre Planète Design est la solution d'éclairage de sécurité écologique et design pour tous types d'établissements tertiaires :

- > Pour les établissements recevant du public ou des travailleurs :
 - Solution blocs autonomes d'évacuation Planète 60 DESIGN
 - Solution source centrale + luminaires Planète DESIGN
- > Pour les bâtiments à usage d'habitation et foyers logements :
 - Solution blocs autonomes habitation Planète 15 DESIGN

- Faible impact sur l'environnement (blocs - 70 %, luminaires - 65 %)
- Très faible consommation
- Pas d'éco-contribution pour les sources lumineuses
- Recyclage gratuit en fin de vie
- Aucun relampage nécessaire (bloc tout led)
- Garantie 4 ans pour les blocs et 2 ans pour les luminaires

Blocs Autonomes SATI Adressables

NF EN 60598.2.22
NFC 71820



NFC 71800



Les blocs Planète Design sont des blocs écologiques de 2^{ème} génération, issus d'une éco-conception.

Ils sont certifiés NF ENVIRONNEMENT.

BLOCS AUTONOMES D'EVACUATION

Planète 60 D.1

CODE	REFERENCE	Boîtier	TYPE	FLUX	IP	IK	LAMPE TÉMOIN	LAMPES DE SECOURS	BATTERIE Cd-Ni	Conso	N° de Certificat.	POIDS (kg)
LUM17002	PLANETE 60 D (leds vertes)	ALPHA	NP	45 lms 1 heure	41	07	2 leds vertes	2 leds blanches	4 x 1,2v / 0,8Ah	0,5 W	T06085	0,6
LUM17003	PLANETE 60 D (leds blanches)	ALPHA	NP	45 lms 1 heure	41	07	2 leds blanches	2 leds blanches	4 x 1,2v / 0,8Ah	0,5 W	T06085	0,6



Cadre LUM10514



Télécommande LUM10312



Etq. réversible LUM10518



Etq. réversible LUM10517

- Montage mural ou plafond
- Pictogramme de balisage non collé
- Livré avec 2 pictogrammes: «flèche bas» et flèche horizontale
- Utilisation en mode SATI ou SATI ADRESSABLE
- Pack batterie interchangeable
- Tenue au fil incandescent 850 °C / 5 s
- Alimentation 230 V - 50/60 Hz Classe II

BLOCS AUTONOMES HABITATION

Les blocs autonomes pour habitation (autonomie 5 heures) sont généralement installés sans pictogramme de balisage, cependant la plaque signalétique ainsi que les pictogrammes de sécurité sont disponibles en option.

Planète 15 D

CODE	REFERENCE	Boîtier	TYPE	FLUX	IP	IK	LAMPE TÉMOIN	LAMPES DE SECOURS	BATTERIE Cd-Ni	Conso	N° de Certificat.	POIDS (kg)
LUM17006	PLANETE 15 D (leds vertes)	ALPHA	NP	8 lms 5 heures	41	07	2 leds vertes	2 leds blanches	4 x 1,2v / 0,8Ah	0,5 W	T06086	0,5
LUM17007	PLANETE 15 D (leds blanches)	ALPHA	NP	8 lms 5 heures	41	07	2 leds blanches	2 leds blanches	4 x 1,2v / 0,8Ah	0,5 W	T06086	0,5



Cadre LUM10514



Télécommande LUM10312



Etq. réversible LUM10518



Etq. réversible LUM10517



Plaque signalétique LUM10515

NFC 71805

Luminaires pour Sources Centrales

NF EN 60598.2.22
NFC 71802



Les luminaires Planète Design sont associables avec des sources centrales alternatives ou continues. La faible consommation permet de réduire considérablement la capacité de la batterie de la source centrale. Plus de relampage annuel (utilisation de LEDs).

Planète 45 D

CODE	REFERENCE	BOITIER	ALIMENTATION	CONSUMMATION en cc	en ca	LAMPES	FLUX	IP	IK	N° de Certificat.	POIDS (kg)
LUM22120	PLANETE 24-110/45 D	ALPHA	24 à 110 Vcc	2 W	-	2 leds blanches	45 lms	41	07	07008	0,5
LUM22121	PLANETE 220/45 D	ALPHA	220 Vcc/ca	2 W	3 VA	2 leds blanches	45 lms	41	07	07007	0,5



Cadre LUM10514



Etq. réversible LUM10518



Etq. réversible LUM10517

- Montage mural ou plafond
- Pictogramme de balisage non collé
- Livré avec 2 pictogrammes: «flèche bas» et «flèche horizontale»
- Tenue au fil incandescent 850 °C / 5 s
- Versions continue et/ou alternative
- Bornes pour section de 1,5 mm²
- Classe II



COOPER MENVIER SAS Service Clients 0820 867 867 (n° Indigo 0,12 € TTC / min)
Parc Européen d'Entreprises II - Rue Beethoven BP 10184 - 63204 RIOM Cedex
www.cooperfrance.com

