

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 %)	Recyclage gratuit en fin de vie
Très faible consommation	Aucun relampage nécessaire (bloc tout led)
Pas d'éco-contribution pour les sources lumineuses	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

Etiq. réversible LUM10518

Etiq. réversible LUM10517

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

Etiq. réversible LUM10518

Etiq. réversible LUM10517

Plaque signalétique LUM10515

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

Etiq. réversible LUM10518

Etiq. 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



La révolution à 90°



Point G communication / photos Garlaschi - merci au Lycée Virlogeux de Riom - XF400 0600 - Pour la protection de l'environnement : papier 100% écologique.
Les caractéristiques techniques indiquées sur ce document peuvent être modifiées à tout moment pour des raisons techniques, normatives, réglementaires ou économiques. Elles ne constituent aucun engagement de la part de COOPER.



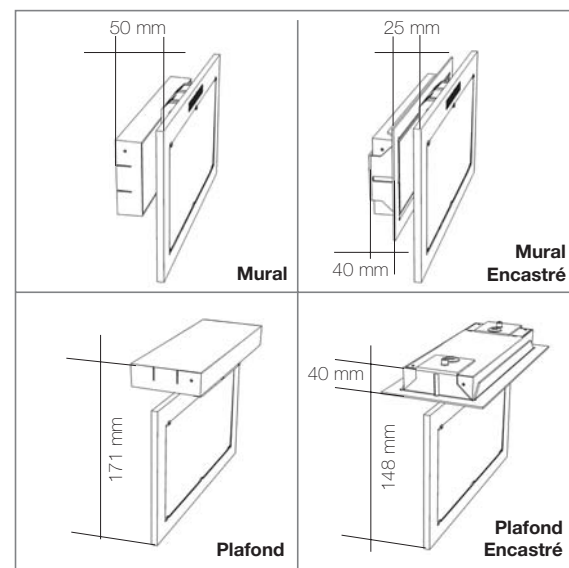
COOPER MENVIER SAS Service Clients 0820 820 195 (n° Indigo 0,12 € TTC / min)
Parc Européen d'Entreprises II - Rue Beethoven BP 10184 - 63204 RIOM Cedex
www.cooperfrance.com





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

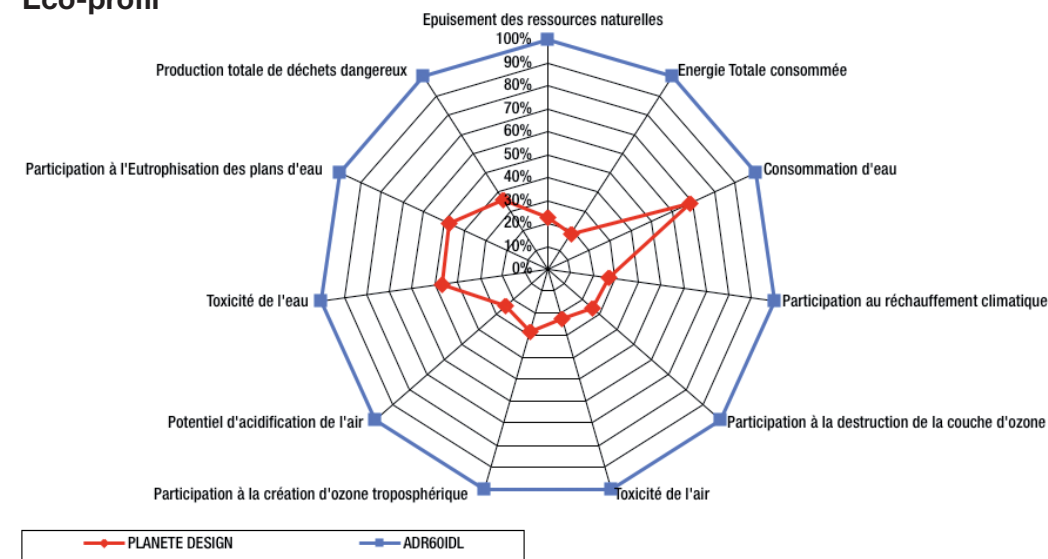
Les blocs autonomes sont disponibles avec des LEDs de veille vertes ou blanches.



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



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 cœur 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.



Documents disponibles sur www.cooperfrance.com : Eco-profil / Profil Environnemental Produit (PEP) / Fiche de démantèlement

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 relapage: 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

