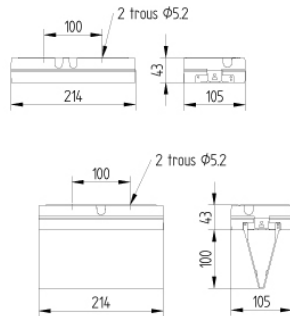


## LUM17016 Planète 45 DBR ADR



Bloc autonome de haute qualité environnementale, haute performance énergétique, durée de vie 10 ans.  
La patère translucide en nid d'abeille, l'étiquette de balisage configurable, les bornes sans vis et le câblage sécurisé simplifient son installation.  
Les dimensions réduites facilitent l'intégration du bloc. L'absence de relampage allège les coûts de maintenance.  
Eclairage du pictogramme uniforme EN1838

### Certification :

NF Environnement  NF Electricité - Performance SATI  
 NFC 71 820 NFC 71 800 NF EN 60 598.2.22

# Luminox : Eclairage de Sécurité

## Descriptif Technique :



Le bloc Planète 45 DBR est dédié au balisage des espaces d'attente sécurisés et des cheminements aménagés pour les personnes à mobilité réduite.

Il est équipé d'un pictogramme spécifique et d'un dispositif de balisage renforcé (DBR) qui fait clignoter le bloc en cas d'alarme incendie.

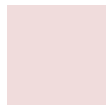
- Exécution automatique de tous les tests réglementaires (SATI)
- Utilisation possible en mode ADRESSABLE avec supervision
- Bloc HQE : impact environnemental minimisé - Certifié NF ENVIRONNEMENT
- Haute performance énergétique : 0.5 W
- Eligible au CEE (Certificat d'Economie d'Énergie)
- Longue durée de vie : 10 ans
- 100% LEDs, aucun relampage
- Batterie 10 ans (garantie 4+6)
- Enveloppe compacte
- Livré avec étiquette de balisage configurable
- 7 entrées de câbles
- Câblage traversant possible
- Patère translucide en nid d'abeille pour une fixation universelle
- Entrées de télécommande non polarisées et protégées contre l'application du secteur
- Raccordement sur bornes sans vis

## Caractéristiques Techniques :

Référence :

LUM17016

## Produits associés :



Vis Torx  
Référence : LUM10490



Cadre d'encastrement pour boîtier EPSILON  
Référence : LUM10534



TLI 500  
Référence : LUM10315



Kit Eclairage par la tranche pour boîtier EPSILON  
Référence : LUM10540



Pour boîtier EPSILON  
Référence : LUM11078



Grille boîtier A-AA-AB-B-X-Y  
Référence : LUM10418