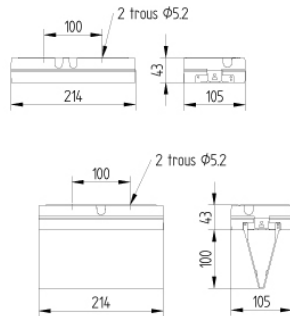



LUM17014 Planète 45



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

Descriptif Technique :



- 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 :	LUM17014
Boîtier :	Epsilon
Type :	LED
Flux en Lms :	45
IP :	43
IK :	8
Batterie Ni-Cd :	Eco Safe by Saft 3 x 1,2 v / 0.6 Ah
Conso :	0.5 W
N° de certif. :	T11114
Poids en kg :	0.5
Dimensions L x l x h (mm) :	214 x 43 x 105 mm
Autonomie :	1 heure
Désignation :	Planète 45
LAMPES :	2 LEDs blanches
Normes de référence :	NF EN 60 598.2.22 / NFC71820 / NFC71800

Produits à associer :



Vis Torx
Référence : LUM10490



Pour boîtier EPSILON
Référence : LUM10534



Pour boîtier EPSILON
Référence : LUM10533



TLU
Référence : LUM10312



Grille boîtier Epsilon