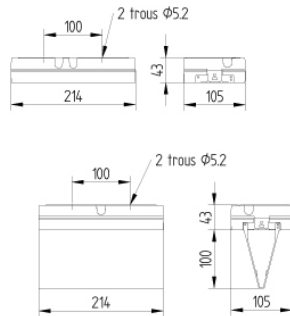


LUM16051

ULTRALED 8



1er bloc SATI 100% Leds pour usages courants.



Certifié NF ENVIRONNEMENT.

La patère translucide en nid d'abeille, l'étiquette de balisage configurable, les bornes sans vis et le câblage sécurisé simplifient l'installation.

Les dimensions réduites facilitent l'intégration du bloc.

L'absence de relampage allège les coûts de maintenance.

Certification :

NF Environnement  NF EN 60 598.2.22 NFC 71 820 NFC 71
800 NFC 71 805 NF Electricité - Performance SATI 

Descriptif Technique :



- Blocs SATI : Exécution automatique de tous les tests réglementaires.
- Plus de relampage : Bloc 100% Leds
- Certifiés NF ENVIRONNEMENT

- Basse consommation : Eligibles aux CEE (Certificat d'Economie d'Energie)

- Livré avec étiquette de balisage configurable
- 7 entrées de câbles
- Enveloppe compacte : 215 x 45 x 105 mm
- Patère translucide en nid d'abeille pour une fixation universelle
- Entrées de télécommande non polarisées
- Raccordement sur bornes sans vis

Caractéristiques Techniques :

Référence :	LUM16051
Boîtier :	EPSILON
Type :	LED
Flux en Lms :	8- 5 heures
IP :	43
IK :	8
Lampes de secours :	2 leds blanches
Batterie Ni-Cd :	3* 1,2 V / 0,8 Ah
Conso :	1,2 W
N° de certif. :	T09002
Poids en kg :	0,5
Autonomie :	5 heures

Produits à associer :



Pour boîtier EPSILON
Référence : LUM10533



Pour boîtier EPSILON
Référence : LUM10534



Grille boîtier Epsilon



TLU
Référence : LUM10312



TL 500
Référence : LUM10313



Vis Torx
Référence : LUM10490