

Bloc autonome - LUM17152



Bloc autonome planète jour II
Cooper Security - SATI - IP66
Réf LUM17152

299.00€^{TTC*}

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/157175-bloc-autonome-planete-jour-ii-cooper-security-sati-ip66-cooper-security-lum17152.html>

*Le produit Bloc autonome planète jour II Cooper Security - SATI - IP66
est en vente chez Domomat !*



Blocs Autonomes d'Éclairage de Sécurité

Blocs autonomes SATI Adressables - Planète

Planète JOUR II

Locaux à sommeil



ASAS «PERFORMANCE SATI»

NF413

www.marque-nf.com



Planète JOUR II



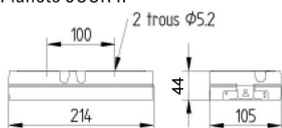
Planète JOUR II

+ Kit d'éclairage par la tranche (LUM10540)

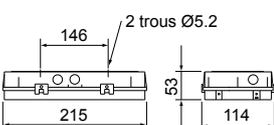


- Éclairage de sécurité pour locaux à sommeil
- Centres de vacances
- Hôtels
- Établissements de soins
- Structures d'accueil pour personnes âgées
- Internats

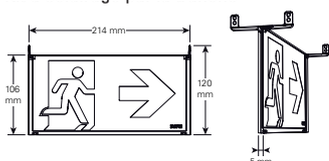
Planète JOUR II



Planète JOUR II : Version étanche



Kit d'éclairage par la tranche



Les points forts

Bi-fonctions (BAES/BAEH) pour locaux à sommeil

- Éclairage d'évacuation (45 lms / 1 heure) et de remplacement (8 lms / 5 heures)
- Nouveau concept d'éclairage de remplacement breveté : performant, totalement innovant et configurable (pose murale ou plafond)
 - Pose murale : éclairage de la porte et de la zone attenante du couloir
 - Pose plafond : éclairage du couloir de part et d'autre de l'appareil
- Version étanche IP66 pour installation en locaux humides, coursives, escaliers de secours, etc.

Blocs 100% LEDs

- Aucun relampage
- Haute performance énergétique
- Bloc HQE : impact environnemental minimisé
- Faible consommation < 1W

Installation Express

- Possibilité de mixer BAES et bi-fonction sur la même ligne de télécommande
- Patère translucide en nid d'abeille pour une vraie fixation universelle et reprise instinctive des perçages existants
- Borniers sans vis : connecteurs automatiques
- Livré avec étiquettes de balisage configurables non collées

Esthétique et Intégration

- Éclairage uniforme du pictogramme
- Boîtier discret et ultra plat (214 x 44 x 105 mm)
- Grande variété de poses : mural, plafond, apparent, encastré, drapeau plafond
- Cadre d'encastrement et kit signalétique drapeau en option

Caractéristiques techniques

- Tests automatiques (SATI) et Utilisation possible en mode ADRESSABLE avec supervision
- Embarque 2 protocoles de communication : ADR et CGLine+
- Compatible avec les systèmes de gestion ADR1024 et CGLine+
- Eligible au CEE (Certificat d'Economie d'Energie)
- Certifié NF EN 60598.2.22 / NFC 71820 / NFC 71803
- Longue durée de vie : 10 ans
- Batterie 10 ans, garantie 4+6
- Entrées de câbles multiples (5 pour la version IP43 / 4 pour la version IP66)
- Câblage traversant possible
- Éclairage uniforme du pictogramme EN 1838
- Entrées de télécommande non polarisées et protégées contre l'application accidentelle du secteur
- Classe II

Codes commandes

Produit	Référence	Boîtier	Flux en Lumens	IP	IK	Autonomie	Lampe BAES	Lampe BAEH	Batterie Ni-Cd	Conso	N° de certif.	Poids (kg)
Planète JOUR II ADR CGLine+	LUM17101	Epsilon	45/8	43	08	BAES : 1h BAEH : 5h	8 x leds	Mural : 4 leds blanches	2 Packs 3 x 1,2V /0,6-0,8Ah	0,98W	en cours	0,5
Planète JOUR II ADR CGLine+ ES	LUM17152	Epsilon	45/8	66	08	BAES : 1h BAEH : 5h	blanches	Plafond : 2 leds blanches			en cours	0,5

Accessoires

Produit	Référence	Produit	Référence
Grille de protection	LUM10418	Télécommande TLU (Système ADR uniquement)	LUM10312
		Télécommande TL CGLine+ (Système CGLine+ uniquement)	LUM10319
Cadre d'encastrement (compatible avec LUM17101 uniquement)	LUM10534	Kit éclairage par la tranche	LUM10540

Pose murale - Éclairage de porte



Pose murale - Éclairage couloir



Pose plafond - Éclairage par la tranche

