

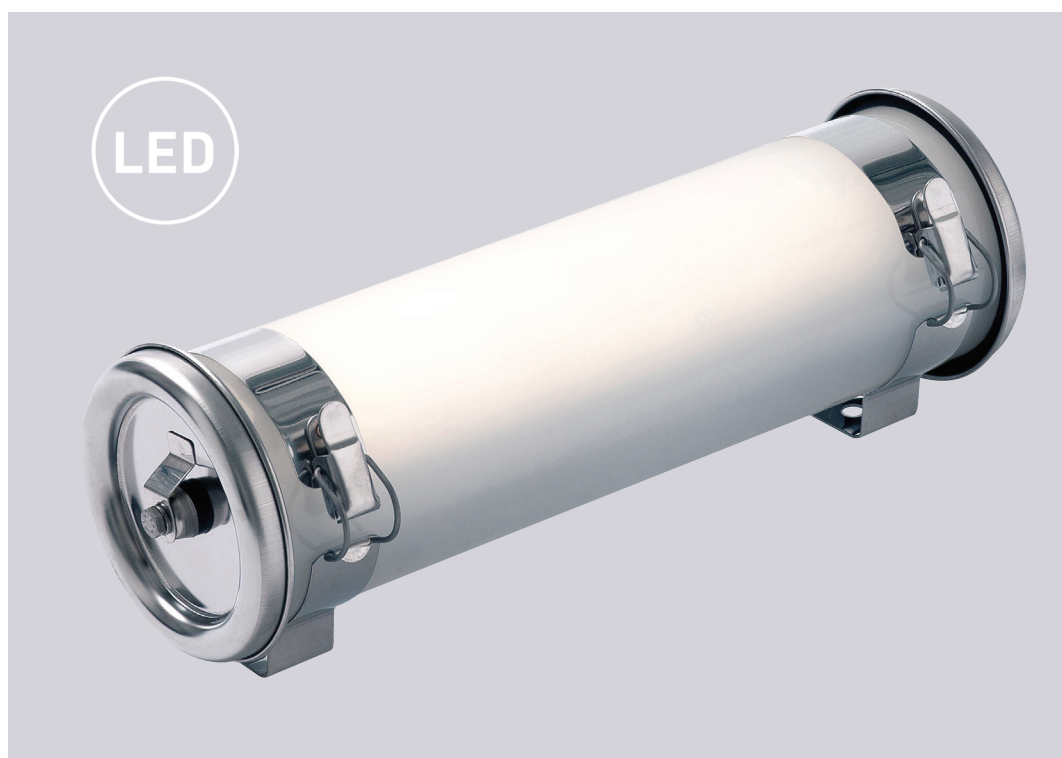


Sammode

Éclairage technique depuis 1927

MAXWELL 100 S1H AMB

Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité
pour éclairage d'ambiance (secouru 1h)



LE BLOC AUTONOME D'AMBIANCE À TOUTE ÉPREUVE

En plus d'une conformité aux exigences normatives, l'éclairage de sécurité des zones de production et de stockage des industries agro-alimentaires nécessite l'utilisation de produits pouvant résister aux conditions agressives rencontrées (humidité, chocs mécaniques, agents lessiviels...).

De même, l'éclairage de sécurité des espaces publics demande des luminaires répondant aux contraintes spécifiques liées à la présence du public, aux besoins d'efficacité énergétique ainsi qu'à la demande d'intégration esthétique.

Le MAXWELL 100 S1H AMB a été conçu spécifiquement pour ce double usage. Ce produit, par des lignes simples et intemporelles trouvant leur origine dans la fonctionnalité seule, s'intégrera naturellement dans vos projets.

Conçu pour



ÊTRE ROBUSTE

Parce qu'ils possèdent des caractéristiques de robustesse d'enveloppe exigées dans les milieux industriels les plus sévères (IK10), nous vous proposons avec la gamme MAXWELL 100 S1H AMB des produits dont l'esthétique est à l'épreuve du temps. La qualité des matériaux et des composants sont autant de gages d'investissement à long terme.



RÉSISTER AUX ENVIRONNEMENTS HOSTILES

La qualité des matériaux soigneusement sélectionnés tels que l'acier inoxydable ou notre polycarbonate rend notre luminaire particulièrement adapté à l'agressivité de l'environnement des industries sévères.



ÊTRE HERMÉTIQUE

L'étanchéité absolue (IP68) de nos blocs autonomes garantit le maintien de leurs performances tout au long de leur vie. Leur forme tubulaire empêche le dépôt de salissures externes. Hermétiques par construction, ils résistent au nettoyage au jet à haute pression.



ESPACER LA MAINTENANCE

Avec le MAXWELL 100 S1H AMB, nous proposons un produit à haute résistance et longue durée de vie. Nous garantissons ainsi pour nos clients la rentabilité de l'investissement et la réduction de la maintenance. De plus, il intègre une technologie autotest selon l'IEC 62034, réduisant ainsi les coûts d'intervention en permettant la vérification automatique du bon fonctionnement des produits.



RÉALISER DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Le MAXWELL 100 S1H AMB intègre des modules LED à haute efficacité (lm/W) permettant de baisser la consommation énergétique liée à l'éclairage de sécurité. La technologie de charge sélectionnée (batteries NiMH) garantit une puissance consommée réduite.



GARANTIE 5 ANS*

Sammode concrétise son engagement en faveur de la qualité et de la durabilité de ses luminaires en accordant à la gamme MAXWELL 100 S1H AMB une garantie qui va au-delà de la garantie légale. Un produit Sammode n'est pas un consommable, c'est un investissement !

* hors batteries, voir conditions de garantie

Maxwell 100 S1H AMB



ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ

Type	Ambiance
Alimentation	Bloc autonome
Technologie	LED
Flux assigné	440 lm
Autonomie	1 heure

RÉFÉRENCES PRINCIPALES

Flux* (lm)	Désignation	Code	Conso. (W)	T (°K)	L (mm)
VERSION STANDARD					
440	MAX100 S1H 440-840 SA 113LN	1841 0050	1,7	4000	385
VERSION ADRESSABLE DALI					
440	MAX100 S1H 440-840 RD SA 113LN	1841 0060	1,7	4000	385

* Flux assigné sortant du luminaire

SPÉCIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

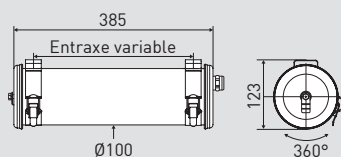
Source	<ul style="list-style-type: none"> Module LED haute performance 50 000H L80/B50 Modules changeables
Optique	<ul style="list-style-type: none"> Vasque satinée spécial LED
Appareillage	Driver à sortie en courant constant
Alimentation	220-240V 50/60Hz
Autonomie	1 heure avec batterie NiMH
Test	<ul style="list-style-type: none"> Tests automatiques selon IEC 62034 LED témoin en façade sur flasque coté entrée de câble
Classe électrique	Classe I
Température d'utilisation	0 °C à +40°C
Raccordement	Presse-étoupe en laiton nickelé
Ø câble	5-14 mm
Bornier	6x2,5 mm ²
Fixation	2 colliers en inox à grenouillère
Principes de construction	<ul style="list-style-type: none"> Enveloppe monobloc à haute résistance mécanique Maintien de l'étanchéité durable par serrage axial

MATÉRIAUX

Vasque	Polycarbonate
Flasques, colliers, ...	Inox 304 L
Joints	EPDM

NORMES

Étanchéité	IP68
Résistance aux chocs	IK10
Résistance au feu	960 °C
Conformité	EN 60 598-1, EN 60598-2-22
Type	Permanent et non-permanent



ARGUMENTS CLÉS

- Maintenance espacée
- Résiste aux agents lessiviels
- Luminaire durable et maintenable



OPTIONS

FINITIONS

Flasques et colliers de fixation en inox 316 L MR

FIXATIONS

Colliers de fixation renforcés à grenouillère BRS

Colliers de fixation à vis CHC* BAV

Colliers de fixation renforcés à vis CHC* BRV

(* vis Torx Tamper sur demande)

ACCESSOIRES

Kit de rehausses (5 ou 20 cm) pour conformité APSAD



Sammode
Éclairage technique depuis 1927