

## POUR LES EXPLOITANTS

**Réduction des coûts** : Grâce à sa faible consommation, le coût énergétique de la gamme TEMPO2 est limité. Sa technologie 100 % LED offre une grande durée de vie sans maintenance.

**Exploitation simplifiée** : La gamme AEES est 100 % SATI. Les tests réglementaires périodiques sont réalisés automatiquement par les blocs, sans intervention humaine. Le résultat de ces tests est indiqué par un voyant facilement lisible, situé en face avant.

**Design moderne et discret** : TEMPO2 s'intègre parfaitement dans les bâtiments nobles où la recherche d'esthétique est primordiale. Son design ultrafin permet de réduire l'empreinte visuelle uniquement au pictogramme. Le bloc est éclairé par la tranche pour une meilleure répartition de la lumière et une parfaite intégration dans son environnement.

**Garantie écologique** : La gamme TEMPO2 a été conçue pour être totalement démontable et recyclable. La collecte des produits en fin de vie se fait gratuitement auprès de nos partenaires Recylum.

TEMPO2, une gamme 100% LED de Blocs Autonomes d'Eclairage de Sécurité (BAES) et de Luminaires sur Sources Centralisées (LSC) au design moderne et discret.



TEMPO2 est une gamme de BAES et LSC qui convient à tous types d'établissements soucieux de l'environnement et de l'esthétique. Encastré au plafond, le bloc éclaire le pictogramme par la tranche, garantissant un éclairage efficace et harmonieux.

### Au-delà du produit

- Tous les produits d'éclairage de sécurité AEES sont développés et conçus en France. Sur notre site [www.chloride/aees](http://www.chloride/aees) rubrique Eclairage de Sécurité, vous pourrez choisir les produits selon vos besoins.
- Pour garantir une grande réactivité, nous possédons un stock central dans notre usine.
- Nos distributeurs partenaires sont également à votre disposition pour vous fournir les références courantes.

## POUR LES INSTALLATEURS

**Gain de temps à l'installation** : Grâce à son encastrément sans vis et par scie cloche, le montage se réalise en moins de 5 minutes permettant un gain de temps considérable.

**Pose facilitée** : Le socle est doté d'une fixation ressort souple afin d'améliorer la surface d'appui et de simplifier l'installation et le remplacement.

**Raccordement simple** : Les BAES de la gamme TEMPO2 possèdent une partie active débrosable pour accéder directement à tous les éléments. Les LSC de la gamme TEMPO2 disposent d'une borne de raccord pour assurer un raccordement rapide.



## Blocs Autonomes d'Eclairage de Sécurité (BAES) Autotestable SATI

Code	Désignation	IP / IK	Flux Assigné (lm)	Autonomie Assignée	Consommation (W/VA)	Poids (g)
6222442	TEMPO2 45 ST+	IP43/IK05	45 lm	1h	0.45W / 1VA	425
6222572	TEMPO2 DBR ST+	IP43/IK05	45 lm	1h	0.45W / 1VA	425

## Luminaires sur Sources Centrales (LSC)

Code	Désignation	IP / IK	Flux Assigné (lm)	Tension	Consommation (W/VA)	Poids (g)
6996002	TEMPO2 45 48-230	IP43/IK08	45 lm	48Vdc 110Vdc 220Vdc 230Vac	1.1W, 1.1W, 1.15W, 1.30W/2.5VA	290

## Caractéristiques Techniques

Caractéristiques	
Alimentation	BAES : 230 Vac - 50/60Hz, Classe II LSC : 48 Vdc à 220 Vdc / 230 Vac - 50Hz
Tenue de fil incandescent	850°C
Batterie pour BAES	Ni-Cd
Montage	Ouverture scie cloche ø 95 mm (BAES) et ø 68 mm (LSC) Encastré dans cloison creuse (BA13 de 10 à 25 mm)

## Normes

Conformités	
Conforme selon la directive CEM n°2004/108/CE	NF EN 61547 NF EN 61000-3-2 NF EN 55015
Conforme selon la directive DBT n°2006/95/CE	NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1
Etiquettes et plaques pictogrammes conformes	ISO 7010 et ISO 3864
Certifié par LCIE	NF AEAS Performance SATI NF Environnement : NF 413 / NF 467 (NF413 pour BAES / NF467 pour LSC)

## Dimensions

Type de dimension	BAES	LSC
Dimensions visibles	L 214 mm x H 125 mm x P 122 mm	L 214 mm x H 125 mm x P 94 mm
Dimensions du socle	L 124 mm x H 122 mm x P 74 mm	L 100 mm x H 94 mm x P 70 mm
Diamètre de la cloche	94 mm	67 mm
Profondeur de l'encastrement	51 mm	46 mm

## Accessoires

Code	Désignation	Code	Désignation
6555444	Télécommande TEL200 jusqu'à 200 blocs	6011316	Batterie Ni-Cd 2.4V 800mAh 2 éléments
7555555	Télécommande TEL300 CONNECT jusqu'à 300 blocs	6014852	Coffret interface LSC + DBR 48/230
6013066	Lot de 5 pictogrammes T28 (PMR)	6012101	Kit d'adaptation saillie pour TEMPO BAES
8001818	Lot de 5 pictogrammes T29 (EAS)	6012102	Kit d'adaptation saillie pour TEMPO LSC