

# TEMPO2

## GAMME AEE S D'ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ

Blocs autonomes d'éclairage de sécurité & Luminaires d'évacuation



### 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, permettant de réduire le relamping.

**Exploitation simplifiée** : La gamme Vertiv est 100 % SATI<sup>1</sup>. 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. La technologie Vertiv permet de limiter la consommation d'énergie au minimum, notamment grâce à l'emploi de batterie n'utilisant pas de terres rares.

### POUR LES INSTALLATEURS

**Gain de temps à l'installation** : Grâce à son encastrement 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.

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

UNE GAMME  
DORÉNAVANT  
100%



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

- Des réponses 24h/24 :

Le site [www.eclairage-securite.com](http://www.eclairage-securite.com) répond à vos questions sur la réglementation, les usages, les produits. Sur notre site [www.vertivco.com/securite](http://www.vertivco.com/securite), vous pourrez choisir les produits selon vos besoins, calculer votre installation, et même lancer des devis.

Des produits disponibles :

Un stock central dans notre usine pour une plus grande réactivité. Vous trouverez toujours une solution chez nous ou chez nos distributeurs partenaires sur les références courantes.



<sup>1</sup> Valable uniquement sur les BAES



## Blocs autonomes d'éclairage de sécurité (BAES) Autotestables SATI

CODE	DÉSIGNATION	IP / IK	FLUX ASSIGNÉ (lm)	CONSOMMATION (W/VA)	POIDS (g)	NF ENVIRONNEMENT
<b>ÉVACUATION</b>						
6222442	TEMPO2 45 ST+	43 / 05	45 lm 1h	0.45 W / 1 VA	425	Oui
6222572	TEMPO2 DBR ST+	43 / 05	45 lm 1h	0.45 W / 1 VA	425	Oui

## Blocs autonomes d'éclairage de sécurité (BAES) Adressables

CODE	DÉSIGNATION	IP / IK	FLUX ASSIGNÉ (lm)	CONSOMMATION (W/VA)	POIDS (g)	NF ENVIRONNEMENT
<b>ÉVACUATION</b>						
7222442	TEMPO2 45 CM	43 / 05	45 / 90 lm 1 h	0.45 W / 1 VA	425	Oui
7222572	TEMPO2 DBR CM	43 / 05	45 / 90 lm 1 h	0.45 W / 1 VA	425	Oui

## Luminaires sur source centralisée (LSC)

CODE	DÉSIGNATION	IP / IK	FLUX ASSIGNÉ (lm)	TENSION	CONSO (W / VA)	POIDS (g)	NF ENVIRONNEMENT
<b>ÉVACUATION</b>							
6996002	TEMPO2 45 48-230	43 / 08	45 lm	48 Vdc 110 Vdc 220 Vdc 230 Vac	1.1 W 1.1 W 1.15 W 1.3 W / 2.5 VA	290	Oui

## Caractéristiques Techniques

CARACTÉRISTIQUES	
Alimentation	BAES : 230 Vac – 60 Hz, Classe II LSC : 48 Vdc à 220 Vdc / 230 Vac - 50 Hz
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 NF EN 62034 (pour les BAES)
Étiquettes et plaques pictogrammes conformes	ISO 7010 et ISO 3864
Certifié par LCIE	NF AEAS Performance SATI NF Environnement (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	VISUEL
6555444	Télécommande TEL200 jusqu'à 200 blocs	
7555555	Télécommande TEL300 CONNECT jusqu'à 300 blocs	
6013066	Kit de pictogramme T28 : Personne à mobilité réduite (lot de 5)	
6012710	Kit de pictogramme T29 : Espace d'attente sécurisé (lot de 5)	
6011316	Batterie type NiCd 2,4 V 800mAh 2 éléments	
6014852	Coffret interface LSC + DBR 48/230	