

Encastrez les tous !

→ ZOOM sur la gamme TEMPO



Changez votre conception des luminaires encastrés : avec Tempo, cela devient plus simple, plus rapide et plus beau qu'un produit fixé au mur !

TEMPO répond aux exigences des architectes, un produit **totale**ment encastrable, presque affleurant (seulement 7 mm de dépassement) avec une **plaque pictogramme stylisée** et une flèche orientable.

Avec sa **boîte d'encastrement étanche**, Tempo est conçu pour les **bâtiments basse consommation**. Elle évite toute fuite d'air entre les parois de doublage thermique et l'ossature du bâtiment, qui nuit à l'équilibre énergétique et perturbe le contrôle des circulations d'air.

La pose du Tempo encastré est **plus rapide** qu'un produit **standard fixé au mur**. Moins de 2 minutes suffisent (raccordement compris). Encastrer les luminaires partout où vous avez une cloison avec 50 mm de dégagement.

Le Tempo est **plus économique** que les luminaires standards avec leur accessoire d'encastrement.

La gamme TEMPO se décline en Blocs Autonomes et en Luminaires Sources Centrales, encastrés ou saillis.

En bref, sur toutes cloisons creuses et faux plafonds, encastrer vos luminaires de sécurité.



En bref...



Démo TEMPO !

Profitez de la vidéo TEMPO sur www.aees.fr, cela vous prendra **moins de 2 minutes** !

Et découvrez la simplicité & la rapidité d'installation du Luminaire Source Centrale FLUOBAT TEMPO.

FAQ

Les réponses à vos questions

Les luminaires à LED sont-ils intéressants ?

Oui. Les luminaires à LED de dernière génération vous permettent de faire de très **sérieuses économies** qui compensent largement le prix plus élevé à l'achat. D'une part, la consommation de ces luminaires est largement **inférieure** à la majorité des luminaires du commerce, ce qui influe sur votre facture d'électricité comme sur le dimensionnement de la source centrale.

D'autre part, la longévité de la source lumineuse **évite de relamer** avant plusieurs années.

Les économies faites ainsi paient non seulement la différence de prix initiale mais le luminaire complet !

En bref...

Profil environnemental Produit (PEP)

Un PEP est une éco-déclaration présentant les caractéristiques environnementales du produit et son impact sur l'environnement tout au long de son cycle de vie (Matériaux, Fabrication, Distribution, Utilisation, Fin de vie).

Il utilise une méthodologie commune à toute la profession et des outils reconnus, tels que l'analyse du cycle de vie (s'appuyant sur la norme 14040) et le logiciel EIME (Environmental Information & Management Explorer).

Découvrez les PEP d'ASTUS TEMPO et FLUOBAT TEMPO sur www.aees.fr / rubrique produits

E.co
Innovation environnement

Une éco-conception pour ... ASTUS TEMPO & FLUOBAT TEMPO

- Une consommation énergétique exemplaire,
- Une conception optimisée avec l'utilisation de la LED,
- Un démantèlement simple avec un accès à tous les éléments et une ouverture sans outil,
- Le respect de la directive RoHS.
- Un PEP (Profil Environnemental Produit) présente les caractéristiques environnementales des produits ayant fait l'objet d'une analyse de cycle de vie.

Lumière sur...

La gamme TEMPO

Le virtuose du balisage

ASTUS TEMPO & FLUOBAT TEMPO sont les premiers luminaires de sécurité miniaturisés, totalement encastrables.

Un produit discret, qui se fond dans les lieux naturellement, grâce à son design aérien. Idéal pour un univers architectural et les établissements soucieux de l'environnement.

ASTUS TEMPO :

Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité (BAES)



Code	Désignation	Type	IP	IK	Flux assigné	Conso
6 222 444	ASTUS TEMPO NF ENCASTRE	Evacuation Non Permanent	43	05	45 lm	0,5 W / 1,2 VA
6 222 455	ASTUS TEMPO NF SAILLIE					

Incluent des fonctions telles que DIAG, qui centralise les défauts des tests SATI, interroge et localise les BAES en panne.

FLUOBAT TEMPO :

Luminaire Source Centrale (LSC)



Code	Désignation	Type	IP	IK	Flux assigné	Conso mode veille	Conso mode secours
6 996 000	FLUOBAT TEMPO NF ENCASTRE	Evacuation	43	05	45 lm	0,6 W / 1,4 VA	1,2 W à 1,4 W / 2,7 VA
6 996 100	FLUOBAT TEMPO NF SAILLIE						

Réduisez considérablement la consommation de vos LSC en mode veille (0,6 W seulement) en les combinant avec une source centrale HQ Energie PCCE.

Renseignez-vous dès maintenant auprès de votre interlocuteur !

ASTUS TEMPO et FLUOBAT TEMPO, des produits élus HQ Energie et récompensés pour leur efficacité énergétique globale.

