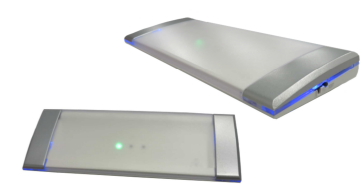


# **≫ ONYX**







**ONYX 12PA-DIM** 

## **Description**

La gamme de produit ONYX, dernière-née de la marque *CE+T Technics*, reconnue de longue date pour la qualité de ses produits, a été expressément développée pour les installations où le design est un critère important. Ces produits s'intègrent aisément dans les hôtels, restaurants, centres de conférences, aéroports, etc.

L'épaisseur extrêmement réduite des modèles de la gamme permet un placement mural aisé et discret.

Cette gamme se décline suivant les produits :

- ONYX 10P avec 100 Lm.
- ONYX 12PA-DIM avec 125 Lm.

## Caractéristiques techniques

- Tension d'entrée : 230 VAC / 50-60 Hz − classe II.
- ▶ Temps de charge : 24H.
- Batterie Ni-Cd.
- Permanent et non permanent
- Produit en accord avec les normes EN60598-1, EN60598-2-22, EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3
- Protection contre la surcharge et la décharge profonde de la batterie
- Fourni avec un set de pictogrammes autocollants

#### ONYX 10P:

Puissance électrique : 2,7WFlux lumineux en secours : 100 Lm

o Autonomie: 1,5h.

Degré de protection : IP42Test par bouton poussoir.

### ONYX 12PA-DIM

- o Puissance électrique : 3,8W
- o Flux lumineux en secours: 125 Lm
- Autonomie: 2-7h (en fonction du niveau de gradation).
- o Gradation du niveau lumineux (3 niveaux : 30%-65%-100%)
- o Capteur de lumière
- Test automatique et par bouton poussoir
- o Degré de protection : IP40
- Eclairage latéral bleu désactivable

# **Options disponibles**

- Enjoliveur latéral blanc de remplacement pour ONYX 12PA-DIM (une paire fournie avec chaque appareil)
- Kit d'encastrement pour ONYX 10P



- ▶ Télécommande pour ONYX 12PA-DIM
- Permet de lancer des tests, de varier la luminosité, de passer du mode permanent à non permanent et d'activer le capteur de luminosité.



### **Dimensions:**

ONYX 10P	ONYX 12PA-DIM
240 x 90 x 44 mm	270 x 100 x 25 mm



