

La gamme d'éclairage de secours OREOS possède une base en ABS amovible qui facilite l'installation et la maintenance. De nombreuses versions existent, aisément sélectionnées grâce à la désignation du produit.



## Caractéristiques techniques

Luminosité	150 ou 240 lumens (ajouter "15" à la désignation pour 150 lumens ou "20" pour 240 lumens)
Température de couleur	6000 K
Autonomie	1 heure
Permanent ou non permanent	"Ajouter ""P"" à la désignation pour un modèle permanent et/ou Non Permanent Ajouter ""NP"" pour un modèle non permanent uniquement"
Source lumineuse	Tube LED T5 remplaçable, 3 W
Montage	Plafond - Mur - Encastré
Degré de protection contre l'humidité et la poussière (IP)	IP40 - IP65 en option
Degré de protection aux chocs	IK07
Autotest	Selon le modèle. Ajouter "A" à la désignation pour un modèle autotesté
Centralisation de données	Selon le modèle. Ajouter "C" à la désignation pour un modèle équipé de centralisation de données
Alimentation	230 Vac - 50 Hz
Passages de câble	Arrière x 1 - Gauche x 1 - Droite x 1 - Bas x 1 - Haut x 1
Poids	700 gr
Dimensions	386 x 60 x 82 mm
Type de batterie	NiCd 4,8 V / 1,6 Ah
Normes	EN 60598-1, EN 60598-2-22

## Options Disponibles

Permanent	Modèles "P"
Hermétique	Modèles "H" : IP65
Autotest	Modèles "A"
Centralisation de données	Modèles "C" - Centralisation de données compatible avec le protocole CE+T et l'interface "Centrunit"
Non secours	Existe sans mode secours, comme éclairage classique, en deux versions : OREOST5 (IP42), OREOSHT5 (IP65)
Kit d'encastrement	Disponible, voir la fiche descriptive des accessoires (KITENCORE)
Pictogramme suspendu	Plusieurs versions disponibles, dont des versions compatibles avec le kit d'encastrement. Voir la fiche descriptive des pictogrammes
Type "CABINE"	En cas de panne de courant, la lumière ne s'allumera que lors de l'ouverture (mode cabine) ou la fermeture (mode cabine inverse) d'un contact de porte ou un interrupteur, à raccorder sur un bornier dédié dans l'éclairage. Deux versions possibles : "20NPHA cabine" ou "20NPHA cabine inverse". D'autres versions sont possible sur demande

## Pièces de rechange

Source lumineuse	3 W LED T5 - Référence 1010000047
Batterie	4N1600 - Référence 1700030019