

TECSUP

OPUS

Mini (24W) - Standard (48W)
Maxi (108W)

Les éclairages OPUS intègrent les avantages de la technologie FLUO-Compact (**faible consommation, durée de vie élevée**) dans un design qui allie **étanchéité, légèreté et facilité d'utilisation**. Conçus pour l'éclairage en milieux difficiles, les produits de la gamme **OPUS** sont parfaitement adaptés aux interventions de secours et aux applications soumises à des réglementations sécuritaires exigeantes : événementiel, industrie...



Version	Mini				Standard					Maxi	
Puissance	1x24 = 24 W 1800 lumens (équivalent à un halogène 150 W)				2x24 = 48W 3600 lumens (équivalent à un halogène 300 W)					3x36 = 108W 8700 lumens (équivalent à un halogène 700 W)	
Alimentation	230 VAC	230 VAC	24 VAC	24 VDC	230 VAC	230 VAC	230 VAC	24 VAC	24 VDC	230 VAC	230 VAC
Fiche bout de câble	CEE 7/7	CEE 7/7	CEE 7/7	-	CEE 7/7	CEE 7/7	CEE 7/7	CEE17	-	CEE 7/7	CEE 7/7
Socle de chaînage	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2
Étanchéité	IP 65	IP 54	IP 65	IP 65	IP 64	IP 54	IP 54	IP 64	IP 64	IP 65	IP 54
Références	LOP1 230 00 0000	LOP1 230 1N 0000	LOP1 24A 00 0000	LOP1 24D 00 0001	LOP2 230 00 0000	LOP2 230 1N 0000	LOP2 230 2N 0000	LOP2 24A 00 0000	LOP2 24D 00 0001	LOP3 230 00 0000	LOP3 230 2N 0000
Dimensions	423 x 215 x 139 mm				415 x 285 x 150 mm					520 x 385 x 165 mm	
Poids (hors câbles)	1,6 Kg				2,6 Kg					3,6 Kg	

Qualité d'éclairage

- Tube fluorescent PHILIPSTC-L basse consommation (24 ou 36 W).
- Diffusion large et homogène. Vitre polycarbonate prismatique réduisant l'éblouissement et réflecteur super poli.

Robustesse

- Ballast multi-sorties : si un tube est cassé, l'autre continue d'éclairer
- Durée de vie > 8000 heures.
- Protection contre les projection d'eau.
- Ballasts électroniques (versions Maxi et mini) :
 - Allumage instantané, même par température basse.
 - Pas de lumière vacillante.
 - Durée de vie optimisée
- Dégagement de chaleur très faible.
- Câble HO7RN-F 3G1 Longueur 5 m.

Souplesse d'utilisation

- Prise(s) SCHUKO intégrée(s) pour la connexion d'appareils additionnels (2 500 W maximum).
- Remplacement aisé des tubes sans outil.
- En version Maxi : interrupteur marche / arrêt, support ajustable en 6 positions.
- Accessoires disponibles : trépieds, support mural.



- **Spécialiste des Systèmes d'Éclairage Autonomes.**
- **Aucun coût de maintenance.**
- **Garantie 2 ans.**



ENGINEERING
Solutions créées
et développées sur mesure

CATALOGUE
Solutions standard,
customisables et modulables

APPLICATIONS
Solutions dédiées
à votre secteur d'activité

MODÈLES
Solutions
prédéveloppées