

# Lampe de secours PRIMOS III LED

## 0000-AP-7W-AT-1h-NM-TS-CW-9016

Kod Electriquo: 96555 Kod Hybryd: PRIMOS III LED  
0000-AP-7W-AT-1h-NM-TS-CW-9016



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

### Dane techniczne:

- Pouvoir **7W**
- Autonomie de la batterie **1h**
- Mode de fonctionnement **awaryjny (ciemny)**
- Pouvoir **7W**
- Autonomie de la batterie **1h**
- Mode de fonctionnement **awaryjny (ciemny)**

Application :

PRIMOS III est un luminaire LED apparent haute puissance et efficace conçu pour l'éclairage de secours. Il est destiné à éclairer les voies d'évacuation, les locaux des bâtiments publics et les lieux de travail.

Le flux lumineux élevé permet d'utiliser le luminaire PRIMOS III à de grandes hauteurs.

Le luminaire PRIMOS III est compatible avec tous les systèmes proposés par HYBRYD.

Caractéristiques :

- Protection contre la décharge profonde des batteries
- Batteries Li-Ion
- Possibilité de connexion à un système de gestion centralisé, à une alimentation centrale ou à une alimentation de groupe
- Fonctionnement de secours (obscurité) ou réseau de secours (luminosité commutée)
- Fonctionnement de nuit et mode incendie disponibles pour la version CENTRALTEST
- Éclairage des voies d'évacuation, des espaces ouverts et des points de protection incendie.
- Adapté aux grandes hauteurs
- Boîtier en plastique
- Nombreuses variantes de puissance du luminaire
- Large choix d'optiques
- Possibilité de montage du luminaire à l'extérieur du bâtiment à l'aide de kits de montage supplémentaires.

Versions disponibles :

STANDARD – tests lancés manuellement.

AUTOTEST – tests automatiques de la batterie et des sources lumineuses.

CENTRALTEST – tests de la batterie et des sources lumineuses effectués par l'unité centrale.

CB – luminaire alimenté de manière centralisée par le système HVCBS (230 V CA/216 V CC), sans module d'adressage.

CBAM – luminaire alimenté de manière centralisée par le système HVCBS (230 V CA/216 V CC), avec module d'adressage intégré et sélection du mode de fonctionnement.

LVAM – luminaire alimenté de manière centralisée par le système LVDBS (24 V CC), avec module d'adressage intégré et sélection du mode de fonctionnement.

Matériau :

Matériau du boîtier : mélange PC/ABS.

Couleur du boîtier : RAL 9016, RAL 7042, RAL 7016, RAL 9005, autres sur commande spéciale

Matériau du cache de la lampe : PC

Optiques disponibles :

AREA - (AR) répartition lumineuse symétrique dans toutes les directions, recommandée pour une utilisation dans des endroits de grande hauteur ou pour l'éclairage de points de protection incendie

AREA PLUS - (AP) répartition lumineuse symétrique dans toutes les directions, assurant un éclairage adéquat sur une

grande surface

LD - Bande LED, répartition lumineuse symétrique, abat-jour transparent

CLA - Bande LED avec abat-jour laiteux, caractérisée par un faible coefficient d'éblouissement, répartition lumineuse symétrique

ROAD - (RO) répartition lumineuse principalement le long de la voie d'évacuation, recommandée pour une utilisation dans les couloirs hauts

ROAD PLUS – (RP) répartition lumineuse principalement le long de la voie d'évacuation avec une portée beaucoup plus grande que pour l'optique ROAD, à faible hauteur

ROAD PLUS H/V – (RPHV) utilisé pour éclairer les voies d'évacuation à leurs intersections

Marquages :

ST - test manuel / AT - test automatique / CT - test central / CBAM - système de batterie centrale adressable / LVAM - système basse tension 24 V adressable

AR/AP - optique pour zone ouverte

RO/RP/RPHV - optique pour voies d'évacuation

SD/CL - optique asymétrique

TE - plage de température étendue / TS - plage de température standard

M - version claire / NM - version foncée / SM - version claire commutable

1 / 3 - autonomie de la batterie

Couleurs de boîtier standard (selon le type de luminaire) :

\*RAL 9003/9016 - Blanc \*RAL 9006/7042 - Gris \*RAL 9005-Noir \*AAL-Aluminium anodisé \*Autre RAL - sur demande

SS - Abat-jour simple face ; DS - Abat-jour double face