

## Lovato N Led 3 W (opt. Couloir) 3 h Mono-usage Blanc

Kod Electriquo: 36223 Kod Awex: LVNC/3W/C/3/SE/X/WH



### Dane techniczne:

- couleur **biały**
- hauteur [m] **0,04**
- couleur **biały**
- hauteur [m] **0,04**
- Tension d'alimentation **230V**
- Classe de protection **I**
- Conformité aux normes européennes (CE) **TAK**
- Certificat CNBOP **TAK**
- Source de lumière **LED**
- Classe de protection IP **IP41**
- Méthode d'installation **sufitowy, natynkowy**
- quantité en emballage en vrac **30szt**

- longueur [m] **0,12**
- largeur [m] **0,12**

#### Conception :

boîtier en polycarbonate blanc ou gris

#### Montage :

Montage en saillie au plafond

#### Données techniques :

- Alimentation : 220 ÷ 240 V 50 ÷ 60 Hz
- Source lumineuse : LED
- Classe d'isolation : II
- Degré de protection : IP 41
- Température ambiante : 0 °C ÷ 40 °C
- Temps de charge de la batterie : jusqu'à 24 h
- Type de batterie : Ni-Cd ou Ni-MH
- Autonomie en mode secours : 1, 2 ou 3 h (selon le modèle)
- Bornes de connexion : 2 fois 2,5 mm<sup>2</sup> ou 3x2,5 mm<sup>2</sup> (selon le modèle)

#### Caractéristiques :

- Diode LED indiquant la présence du réseau électrique et la charge de la batterie
- Protection électronique contre la décharge complète de la batterie
- Version RS en option
- Conformité aux normes PN-EN 60-598
- Certificat d'homologation CNBOP
- Borne de raccordement 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>

#### NORME Configuration de l'appareil

type	temps [h]			travail	options supplémentaires
LVNO	1	2	3	SE	RS
LVNC	1	2	3	SE	RS

#### AUTO-TEST Configuration du luminaire

type	temps [h]			travail	autotest
LVNO	1	2	3	SE	AT
LVNC	1	2	3	SE	AT

#### Configuration du luminaire CENTRAL BATTERY

type	centr.bat
LVNO	CB
LVNC	CB

#### Légende :

- SE – urgence (sombre)
- SA – réseau de secours (clair)
- RS – système de surveillance Rubic
- AT – autotest
- CB – pour batterie centrale EVG AC/DC
- LVNO – luminaire avec optique pour espace ouvert

- LVNC – luminaire avec optique pour couloirs
-