

Pour des raisons d'esthétique ou de place, un éclairage de secours traditionnel n'est parfois pas envisageable. Dans ce cas de figure, un « kit secours » a été développé afin de secourir les luminaires LED fonctionnels : en cas de coupure du réseau, l'appareil offre l'éclairage souhaité ainsi qu'une sécurité accrue (bouton poussoir de test et LED témoin de charge sont fournis). Le « kit secours » se décline en 2 versions :

- Puissance de sortie fixe de 3 W, le courant étant régulé automatiquement durant les 3 heures d'autonomie. Destiné aux luminaires disposant d'une alimentation basse tension externe de maximum 56 V
- Puissance de sortie 28 W en 230 Vdc, avec 1 heure d'autonomie : destiné aux luminaires disposant d'une alimentation externe ou intégrée (tube LED, par exemple)



Caractéristiques techniques

Autonomie	Modèle 3 W : 3 heures Modèle 28 W : 1 heure
Degré de protection contre l'humidité et la poussière (IP)	IP20
Autotest	Non
Centralisation de données	Non
Poids	Modèle 3 W: 600 gr (kit + batterie) Modèle 28 W: 1000 gr (kit + batterie)
Dimensions	Modèle 3 W : 210 x 40 x 27 mm (+ batterie de 32 x 32 x 185 mm) Modèle 28 W : 215 x 40 x 30 mm (+ batterie 285 x 50 x 25 mm)
Type de batterie	Modèle 3 W : Ni-Cd 3,6V/4Ah Modèle 28 W : Ni-Cd 12V/4Ah
Normes	EN 55015:2013, EN 61547:2009, EN 61000-3-2:2006/A1:2009/A2:2009, EN 61000-3-3:2008, EN 61347-2-13:2006

Options Disponibles

Solutions sur mesure	Adaptation possible sur demande (luminosité-autonomie - tension de sortie, ...)
----------------------	---