

> BAES LED – HAUTE RESISTANCE

Blocs Autonomes d'Eclairage de Sécurité

Les BAES ELAUL ont été conçus pour être montés et fonctionnels dans des bâtiments pouvant être confrontés à des conditions extrêmes (navires militaires...)



PHOTOS NON CONTRACTUELLES

Modèles disponibles :

Référence	35 201 522 (2 LED)	35 201 523 (4 LED)
Flux lumineux	95 lumens	190 lumens
autonomie	4 heures	6 heures
masse	2.1 Kg	2.4 Kg

ELAUL a développé des BAES capables de résister à des chocs conséquents (> à 115 G) afin d'assurer la sécurité optimale des personnels et des fonctions opérationnelles dans des domaines potentiellement soumis à des conditions extrêmes.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- ▶ Alimentation : 230V 50/60Hz (P+N+T) 6VA
- ▶ Dimensions : (L) 369 x (l) 102 x (h) 100 mm
- ▶ Verrine : polycarbonate
- ▶ Corps : fonte d'aluminium
- ▶ Batterie : Ni-Cd de technologie SAFT
- ▶ Eclairage : 2 ou 4 LED de puissances (cf. tableau)
- ▶ Indice de Protection : IP55

> Ce produit est fabriqué en France.



DC/E/12/REV00