

La valise d'éclairage autonome nomade BABY bénéficie d'une gamme étendue d'accessoires qui lui permettent de se transformer en solution d'éclairage de zone adaptées aux conditions d'interventions des professionnels exigeants comme ceux du secours, de la défense, de la sécurité, de la maintenance industrielle, de l'événementiel...

Rapides à mettre en oeuvre, puissants, robustes et utilisables en tout lieu, les éclairages de zone BABY se distinguent par leur grande souplesse d'utilisation et leurs performances.



GRANDE SOUPLESSE D'UTILISATION

- Transport aisé et installation rapide (1 minute suffit).
- **Système modulaire : 1 à 3 valises indépendantes BABY montées sur un mât.**
- Réglage de chaque valise :
 - Rotation et inclinaison
 - Optique : 16°, 26°, 37° ou 43x16°
 - 5 positions : Standard, Boost, Éco, Clignotant, SOS
 - 3 modes : éclairage autonome, éclairage secours, stand by (BAES)
 - Télécommande (option)
- 3 possibilités de recharge : secteur, allume-cigare, panneau solaire
- Possibilité de décrocher à tout moment une valise BABY pour l'utiliser en éclairage nomade.

Mât pour éclairage de zone 2 ou 3 BABY :

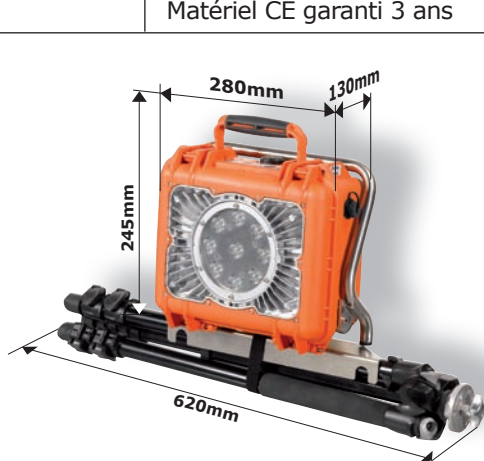
- Mât acier
- Dispositif de mise à niveau sur un pied
- Hauteur : 1,44 à 4,77m
- Section supérieure : 50 mm

PERFORMANCES

Puissant	Jusqu'à 3500 lumens (équivalent halogène 600 W) par BABY
Économe	Consommation max. : 30W par BABY Aucun entretien
Autonome	Position Standard : 9h30 Position Boost : 5h30 Position Éco : 24h
Léger	Valise BABY : 4,5 Kg
Robuste	Valise anti-choc, anti-poussière, anti-corrosion, étanche (IP 65)
Fiable	Matériel conçu et fabriqué en France Batterie lithium (LiFePo4) garantie 1000 cycles Matériel CE garanti 3 ans

Mât pour éclairage de zone 1 BABY

- Mât aluminium
- Poids : 2,2 Kg
- Hauteur : 0,40 à 1,70m
- Section supérieure : 26 mm
- Réglage indépendant et précis de chaque pied



ENGINEERING
Solutions créées
et développées sur mesure

CATALOGUE
Solutions standard,
customisables et modulables

APPLICATIONS
Solutions dédiées
à votre secteur d'activité

MODÈLES
Solutions
prédéveloppées