

## <u>Fiche technique</u> <u>Projecteur Gladiator II Accu</u>

Réf. SO42-88-AL042-0006



Boîtier en plastique anthracite/bleu (polycarbonate, protections d'angle en élastomère thermoplastique souple - TPE), couvercle de protection en plastique opal (polycarbonate), poignée en plastique noir (ABS), interrupteur 2 positions (50%, 100%), batterie lithium-ion 95 Wh

## Caractéristiques techniques :

Tension nominale (U): 12-18V

Puissance (P): 24 W Fréquence: 0Hz

Degré de protection : IP54 Prise de repiquage : 0Pc T° d'utilisation : 0°C à +40°C

Résistance mécanique (20°C) : IK08 Matière : Polymère Thermoplastique Flux lumineux : 2000 / 1100Lm

Autonomie: 4/8h Temps de charge: 3h

Température de couleur : 5 000 K

Couleur : Blanc Classe: III Poids : 2,7kg Type de LED : SMD

Dimensions: H320 mm / I 305 mm / P 110 mm

GARANTIE DU MATERIEL : 1 AN

## **EQUIPEMENT:**

- Système lumineux en polymère thermoplastique :
  - Poignée de transport
  - Emplacement pour rangement du cordon
  - Positionnement ajustable
- Interrupteur deux positions
- Durée de vie des LEDS estimée à 50 000 h

<u>ACCESSOIRES</u>: (vendus séparément) - Trépied télescopique avec rail en U

pour 2 projecteurs H mini : 1 000 mm H maxi : 2 550 mm Largeur au sol : 850 mm

- Aimant pour projecteur

PROLUTECH se réserve le droit de modifier et mettre à jour à tout moment ces caractéristiques

Siège social Zone Espace Leaders 31 allée des Thomasses 74540 ALBY SUR CHERAN

Agence SUD 280 avenue Magellan 30320 MARGUERITTES Agence IDF 66 rue Marcellin Berthelot 77550 MOISSY CRAMAYEL

(Pour toutes correspondances, merci de vous adresser au siège social, à Alby-sur-Chéran) S.A.S au capital de 30 000 euros - SIR€T 350 372 512 000 37 - AP€ 4321A - RCS 89B266 Annecy

