



**Fiche technique**  
**Projecteur Gladiator II Accu**

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 / l 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

**ACCESSOIRES : (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 MARGUERITES

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 - SIRET 350 372 512 000 37 - APE 4321A - RCS 89B266 Annecy