

Teklite™

PLU-HPS

Unité d'éclairage portative, puissante et autonome

C'est impossible d'annoncer toutes les applications des unités d'éclairage portatives Teklite. Leur éclairage puissant peut être utilisé pour l'entretien ou les contrôles, en cas d'urgence, par la police, les sapeurs-pompiers ou les services de dépannage. Le PLU-HPS est autonome, prenant son énergie d'une batterie plomb-acide sans entretien.



SYSTEMES D'ECLAIRAGE MOBILES

Spécifications

Détails techniques



Ampoule 70 watts, 12 volts SHP (sodium à haute pression).
Finition projecteur : IP65



Poignée maniable.



Circuit imprimé incorporé et interrupteur ON/OFF.



Prise "Binder" pour brancher un chargeur et charger la batterie de 12 volts 12 Ah.
Finition : jaune RAL 1007
rouge RAL 3000



Projecteur en position fermée protégé contre endommagement.



Capuches solides en caoutchouc pour une bonne stabilité.

Modèle	Réf.	Autonomie	Poids	Ampère	Lumens
PLU-HPS (70W-12V Sodium à haute pression)	15525	75 min.	9,0 kg	7,0	6500

Chargeurs

Pour chaque appareil alimenté à partir d'une batterie rechargeable, le chargeur est aussi important que l'appareil. Les chargeurs Teklite vous assurent une charge complète et une durée de vie de la batterie maximale.

Chargeur Teklite recommandé pour l'alimentation de la batterie du véhicule



Chargeur module 12/12V

Modèle 12/12V pour des véhicules à 12 volts Réf. 16331

Chargeur module 24/12V (pas montré)

Modèle 24/12V pour des véhicules à 24 volts Réf. 16332

Ce module est compact et peut être fixé n'importe où dans le véhicule à proximité du PLU-HPS.

Tension d'entrée : (Réf. 16331) 10,6 à 16 volts
(Réf. 16332) 20 à 32 volts

Dimensions : 195(longueur) x 65(largeur) x 115(hauteur) mm

Poids : 1,2 kg

Finition : bleu RAL 5012

Chargeur Teklite recommandé pour 230 volts ou 110 volts



Chargeur 2 ampères

Chargeur modèle 2 ampères alimenté à 230 volts Réf. 15683

Chargeur modèle 2 ampères alimenté à 110 volts Réf. 36216

Ce chargeur a été conçu pour la charge rapide du PLU-HPS. Protection à l'entrée par fusible et électroniquement à la sortie contre renversement polaire ou court-circuit.

Courant de charge maximum : 2,3 ampères

Tension d'entrée : 220-250V 50Hz / 110-120V 60Hz

Recommandé pour des batteries :

12 volts- 12 Ah / temps de recharge : 6 heures

Température ambiante max. : 40°C

Emploi : interrupteur principal

Indicateurs : LED rouge 'EN MARCHE'
LED jaune 'EN CHARGE'
LED vert 'CHARGEMENT TERMINE'

Dimensions : 207(longueur) x 115(largeur) x 165(hauteur) mm

Poids : 3 kg

Finition : bleu RAL 5012

REMARQUE : Ces chargeurs ne fonctionnent pas quand le voltage de la batterie est inférieur à 10,5 volts.

Tous les détails dans cette brochure sont sous réserve d'être modifiés sans préavis.

Distributeur :

TEKSAM COMPANY NV, Woudstraat 21, 3600 Genk, Belgique

Tél : +32 (0)89 38 44 72 Fax : +32 (0)89 38 61 41 E-mail : info@teksamco.com Site Web : www.teklite.com

TEKLITE est une division de Teksam Company NV

ISO 9001 CE

SYSTEMES D'ECLAIRAGE MOBILES