

Kraftvolle, autonome, transportable Beleuchtungseinheit

Alle möglichen Anwendungen von tragbaren Teklite Beleuchtungseinheiten aufzuzählen ist fast unmöglich. Die starke Flutlichtbeleuchtung die sie erzeugen, könnte eingesetzt werden für Wartungen oder Inspektionen an dunklen Orten. Ausserdem als Notfall-Beleuchtung, Beleuchtung für Polizei und Feuerwehren oder verschiedene Unterhaltsdienste, die während der Nacht arbeiten müssen. Die PLU-HPS ist komplett unabhängig und bezieht ihren Strom von einer wartungsfreien Batterie.



Spezifikationen

Technische Details



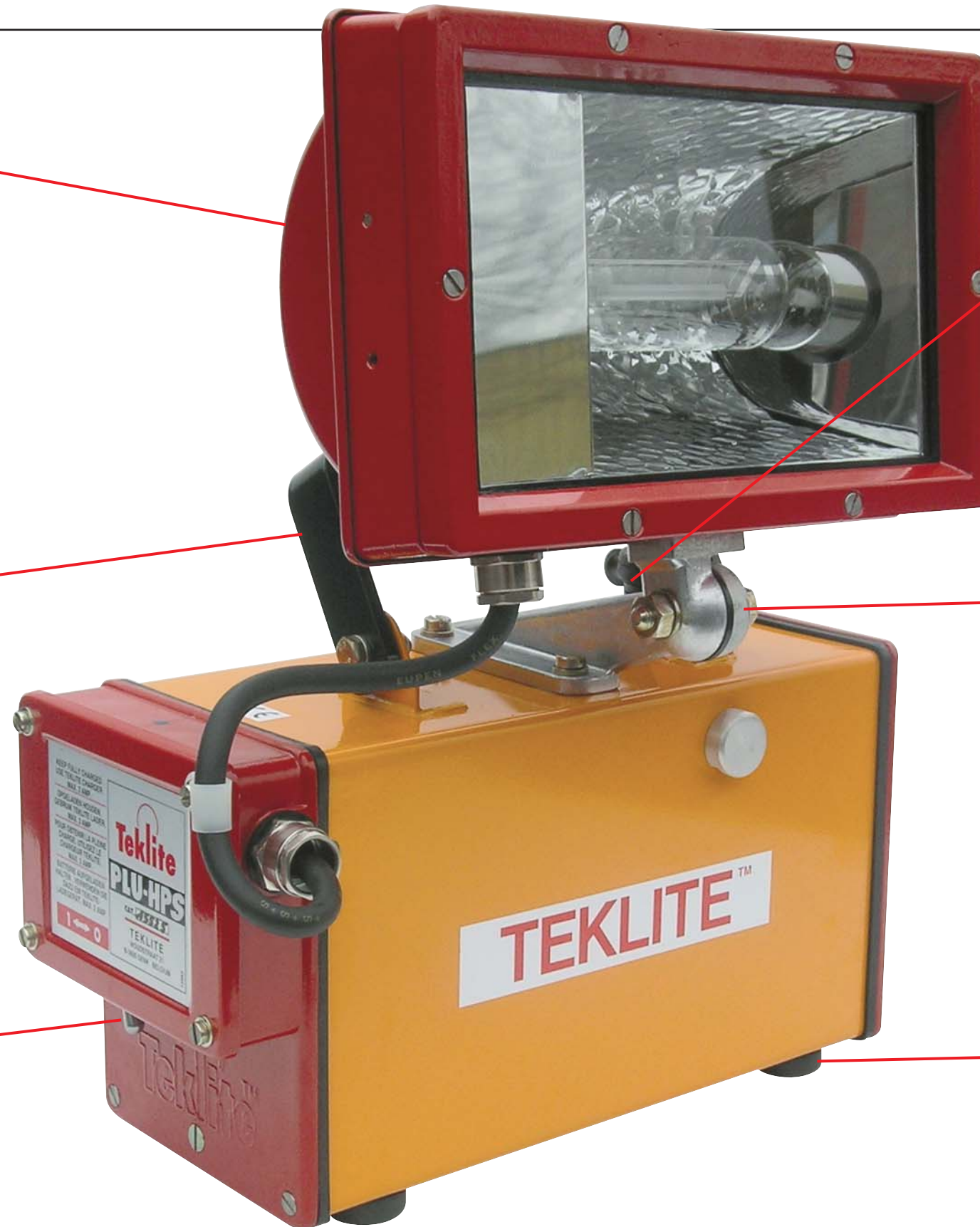
70 Watt, 12 Volt HDN (Hochdruck-Natrium) Leuchte. Scheinwerfer Schutzklasse : IP65



Stabiler klappbarer Handgriff.



Eingebaute Vorschalteltronik mit ON/OFF Schalter.



Binder Steckdose für das Teklite Ladegerät um die 12 Volt 12 Ah Batterie aufzuladen.
Lackierung : Gelb RAL 1007
Rot RAL 3000



In geschlossener Stellung ist der Scheinwerfer gegen Beschädigungen geschützt.



Solide Gummi Kappen für eine gute Standsicherheit.

Modell	Kat. Nr.	Leuchtdauer	Gewicht	Ampere	Lumen
PLU-HPS (70W-12V Hochdruck-Natrium)	15525	75 Min.	9,0 kg	7,0	6500

Ladegeräte

Die Verwendung des richtigen Teklite Ladegerätes sichert Ihnen grösstmögliche Ladekapazität und maximale Haltbarkeit der Batterie.

Empfohlenes Teklite Ladegerät für Anschluss in einem Fahrzeug



Lademodul 12/12V

Modell 12/12V für 12 Volt Fahrzeuge

Kat. Nr. 16331

Lademodul 24/12V (nicht abgebildet)

Modell 24/12V für 24 Volt Fahrzeuge

Kat. Nr. 16332

Das Lademodul sollte in der Nähe der PLU-HPS platziert werden.

Eingangsspannung : (Kat. Nr. 16331) 10,6 bis 16 Volt

(Kat. Nr. 16332) 20 bis 32 Volt

Abmessungen : 195 (L) x 65 (B) x 115 (H) mm

Gewicht : 1,2 kg

Ausführung : Blau RAL 5012, einbrennlackiert

Empfohlenes Teklite Ladegerät mit 230 Volt oder 110 Volt



2 Ampere Batterie Ladegerät

Modell 2 Ampere Batterie Ladegerät mit 230 Volt

Kat. Nr. 15683

Modell 2 Ampere Batterie Ladegerät mit 110 Volt

Kat. Nr. 36216

Dieses kompakte Ladegerät wurde entwickelt für das Aufladen der PLU-HPS. Ausgestattet mit einer Schmelzsicherung im Eingang und im Ausgang mit einem elektronischen Schutz gegen Kurzschluss und Polarität-Umkehrung.

Maximaler Ladestrom: 2,3 Ampere

Eingangsspannung: 220-250V 50Hz / 110-120V 60Hz

Empfohlen für Batterien:

12 Volt-12 Ah / Ladezeit: 6 Stunden

Max. Umgebungstemperatur: 40°C

Kontrolle: durch Hauptschalter

Anzeigen: 'Hauptschalter AN'

rotes Licht

'LADEN'

gelbes Licht

'KOMPLETT GELADEN'

grünes Licht

Abmessungen: 207 (L) x 115 (B) x 165 (H) mm

Gewicht: 3 kg

Ausführung: Blau RAL 5012, einbrennlackiert

BEMERKUNG :

Diese Ladegeräte können keine Batterie aufladen, die durch zu starkes Entladen weniger als 10,5 Volt aufweisen.

Alle technischen Angaben sind unverbindlich und können jederzeit geändert werden.

Vertretung / Verteiler :

TEKSAM COMPANY NV, Woudstraat 21, 3600 Genk, Belgien

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

TEKLITE ist eine Abteilung von Teksam Company NV

ISO 9001 CE

MOBILE BELEUCHTUNGSSYSTEME