

### *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 Unterhaltungsdienste, die während der Nacht arbeiten müssen. Die PLU-HPS ist komplett unabhängig und bezieht ihren Strom von einer wartungsfreien Batterie.



# Spezifikationen

## Technische Details



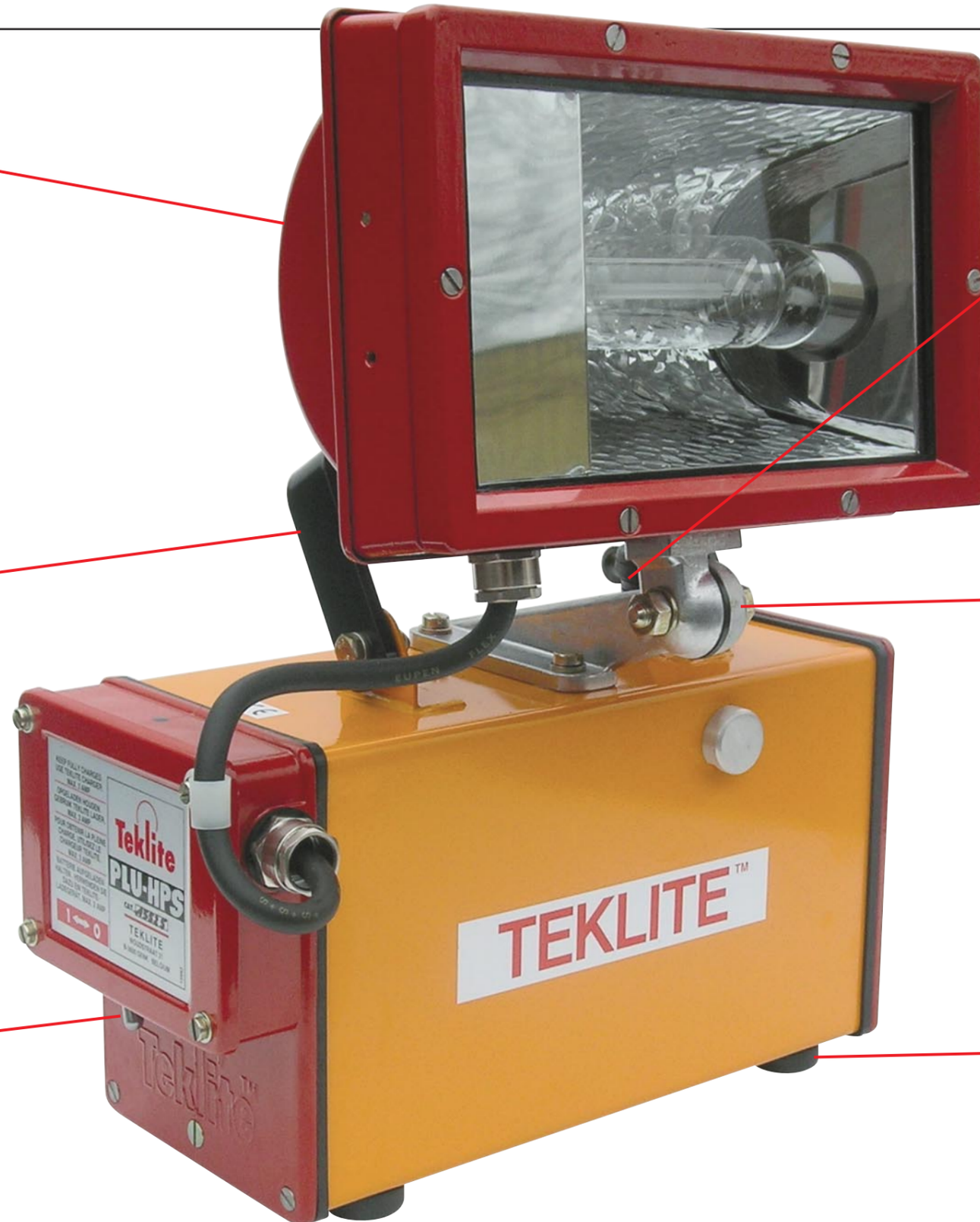
70 Watt, 12 Volt HDN (Hochdruck-Natrium) Leuchte. Scheinwerfer Schutzklasse : IP65



Stabiler klappbarer Handgriff.



Eingebaute Vorschaltelronik 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

Model	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 an ein 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

Dieses Modul kann wahlweise im Fahrzeug platziert werden, in der Nähe vom PLU-HPS.

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 7,5 Volt aufweisen.

Vertretung / Verteiler :

# Teklite™

Alle technischen Angaben sind unverbindlich und können jederzeit geändert werden.

### 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  
Website : www.teklite.com

### TEKSAM GmbH

Kiebitzstrasse 4, DE-51427 Bergisch Gladbach, Deutschland  
Tel : +49 (0)2204 22129 - Fax : +49 (0)2204 22137  
E-mail : info@teksam.de  
Website : www.teklite.de

TEKLITE ist eine Abteilung von Teksam Company NV und Teksam GmbH

ISO 9001:2008