

*Kraftvolle, autonome, transportable LED
Beleuchtungseinheit*

NEU
POWER LED



Spezifikationen

PLU-LED 50W **Kat. Nr. 52094**

Anzahl LEDs	: 27 St.
Lichtstärke	: 8.500 Lumen
Lichtverteilung	: breit
Leuchtdauer	: 2,66 Stunden (160 Minuten)
Stromverbrauch	: 4,2 Ampere
Energie	: 50 Watt / 12 Volt

Batterie	: 12 Volt 12 Ah wartungsfrei
Empfohlener Ladestrom	: 2,3 Ampere
Abmessungen (gefaltet)	: 255 (L) x 190 (B) x 200 (H) mm
Gewicht	: 7,9 kg
Ausführung	: gelb RAL 1007, rot RAL 3000, schwarz RAL 9005
Gehäuse	: Blech Kiste mit Aluminium Scheinwerfer Gehäuse
Scheinwerfer Schutzklasse	: IP68

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-LED.

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-LED. 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.

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
 Webseite : www.teklite.com

Vertretung / Verteiler :

TEKSAM GmbH

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

TEKLITE ist eine Abteilung von Teksam Company NV und Teksam GmbH

ISO 9001:2015 CE

PP-1668/D NV-GmbH MM 01/01/20

MOBILE-, TRAGBARE-, NOTFALL-BELEUCHTUNG