

POWERMOON[®] - Profi 1

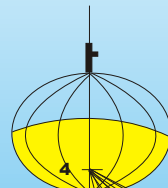
Datenblatt 1000 W Metaldampfleuchte

Produktcode Profi 1:



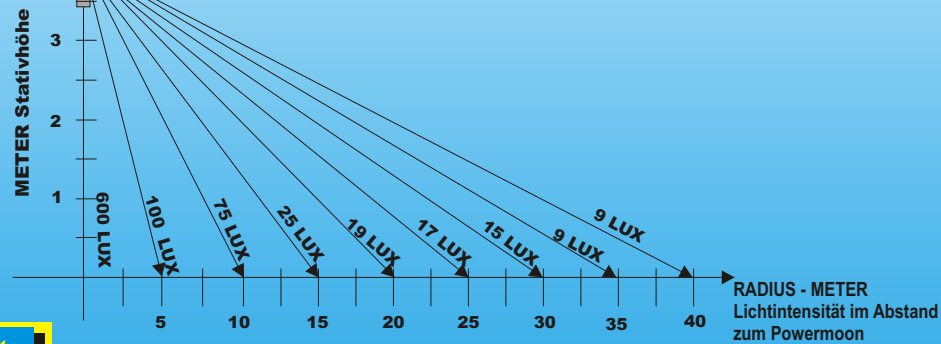
Leistungsparameter:

- Leistung: 1000 W
- Spannung: 230 V / 50 Hz
- Strom: ca. 7 A
- Leuchtmittel: E40 Fassung
Metaldampfleuchten: HQI, HMI, Na-Dampf 5,5-10 A
- elektrische Schutzklasse: IP 54
(optional IP 55)
- Kabellänge: 7 m + 3 m
- Gewicht Ballonleuchte: 8 kg
- Gewicht Vorschaltgerät: 12 kg
- Leistungsempfehlung mobile Stromerzeuger:
hochwertige "Inverter"- Generatoren: mind. 1,7 kVA
simple Standard-Generatoren : mind. 2,8 kVA



Lichtmenge:

99.000 - 110.000 Lumen (je nach Leuchtmittel)



Transportbehältnis für Powermoonleuchte

- Verpackungsmaß: Höhe: 1470mm, Durchmesser: 200mm



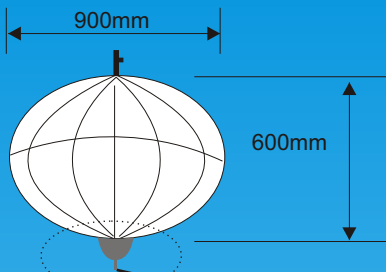
Variante A: (+ 5 kg)
Aluminiumzylinder



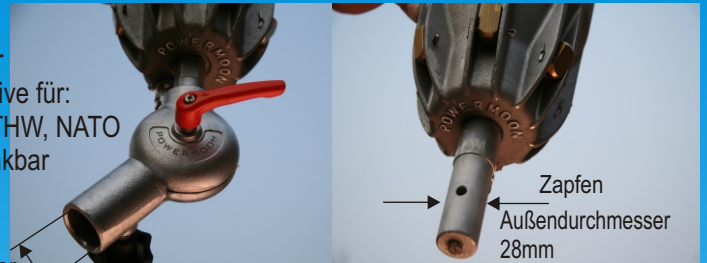
Variante B: (+1 kg)
textile Transporttasche
(ähnlich Golftasche)



Stativaufnahme für Powermoon



DIN 14640
Kugelkopf für
Standardstative für:
Feuerwehr, THW, NATO
220° schwenkbar



Innendurchmesser
31mm



Stativaufnahme Variante: A



Stativaufnahme Variante: B

ZOOM

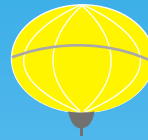
Ballonhüllenvarianten

verspiegelte Reflektorhülle

lichtdurchlässige Diffusorhülle



Reflektor
oben (Standard)



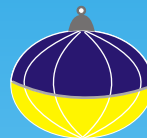
trennbar durch
Klettverschluss



Reflektor
unten



durchgehende
Hülle



Deckenversion

Steckervarianten 2-polig + Erde



Schutzkontaktstecker (Schuko)
schlagfeste Gummiausführung



Schutzkontaktstecker (Schuko)
Bajonetting mit Schutzhaube
IP68 druckwasserfest
Standard Feuerwehr, THW, NATO



CEE-Stecker 2p+E, blau
(bekannt als "Campingstecker")



französisch / belgischer Norm
Erdungsspinn versenkbar



schweizer Systemstecker

Zubehör

Zubehör wie z.B. Stative, Teleskopmasten, "Powermoon - Mover" - der kompakter Rollwagen für Powermoon + Generator
siehe Zubehör-Datenblätter

POWERMOON[®] - START

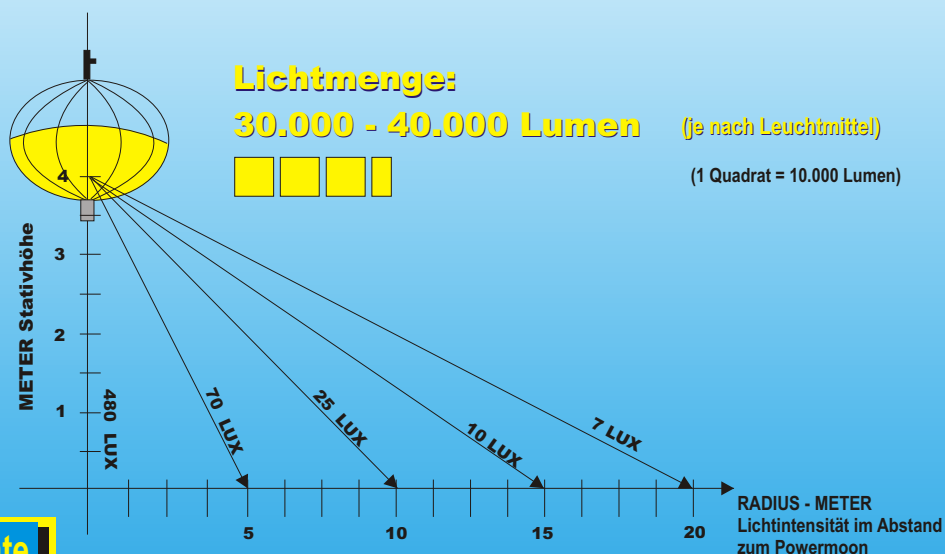
Datenblatt 2000 W Halogen (Glühfaden)

Produktcode START



Leistungsparameter

- Leistung: 2000 W
- Spannung: 230 V / 50 Hz
- Strom: ca. 7 A
- Leuchtmittel: Halogen Glühfaden E40 Fassung
- elektrische Schutzklasse: IP 54
- Kabellänge: 7 m
- Gewicht Ballonleuchte: 8 kg
- Leistungsempfehlung mobile Stromerzeuger:
hochwertige "Inverter"- Generatoren: mind. 2,0 kVA
simple Standard-Generatoren : mind. 2,5 kVA

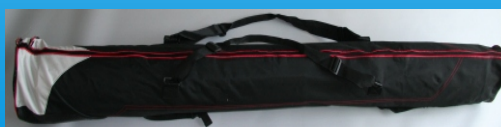


Transportbehältnis für Powermoonleuchte

- Verpackungsmaß: Höhe: 1470mm, Durchmesser: 200mm



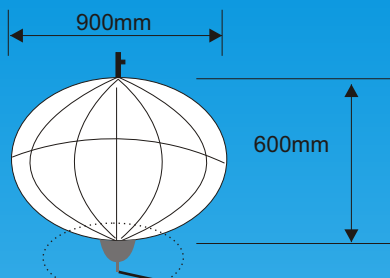
Variante A: (+ 5 kg)
Aluminiumzylinder



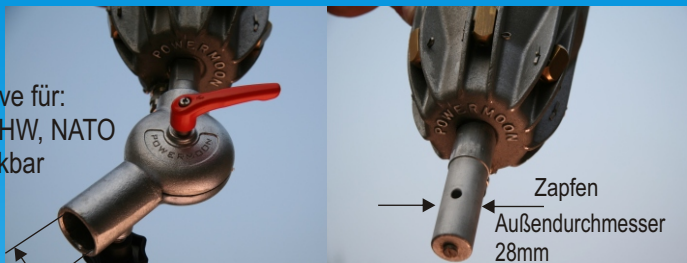
Variante B: (+1 kg)
textile Transporttasche
(ähnlich Golftasche)



Stativaufnahme für Powermoon



DIN 14640
Kugelhkopf für
Standardstative für:
Feuerwehr, THW, NATO
220° schwenkbar



Innendurchmesser
31mm



Stativaufnahme Variante: A



Stativaufnahme Variante: B

Ballonhüllenvarianten

verspiegelte Reflektorhülle

lichtdurchlässige Diffusorhülle



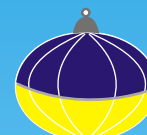
Reflektor
oben (Standard)



trennbar durch
Klettverschluss



durchgehende
Hülle



Deckenversion

Steckervarianten 2-polig + Erde



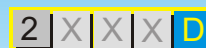
Schutzkontaktstecker (Schuko)
schlagfeste Gummiausführung



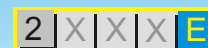
Schutzkontaktstecker (Schuko)
Bajonettring mit Schutzhaube
IP68 druckwasserfest
Standard Feuerwehr, THW, NATO



CEE-Stecker 2p+E, blau
(bekannt als "Campingstecker")



französisch / belgischer Norm
Erdungsspinn versenkbar



schweizer Systemstecker

Zubehör

Zubehör wie z.B. Stative, Teleskopmasten, "Powermoon - Mover" - der kompakter Rollwagen für Powermoon + Generator
siehe Zubehör-Datenblätter

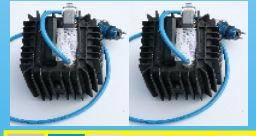
POWERMOON[®] - TWINLIGHT Produktcode TWINLIGHT

Datenblatt 2 x 1000 W Metall dampf



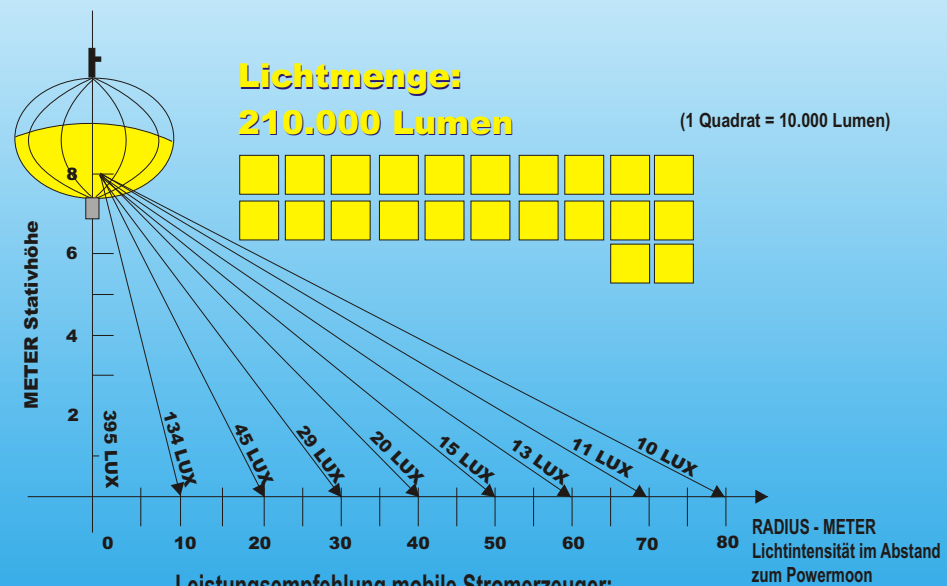
Leistungsparameter

- Leistung 2 * 1000 W = 2000 W
- Spannung 230 V / 50 Hz
- Strom 2 * ca. 7 A oder 1 * 14 A
- Leuchtmittel E40 Fassung
- Metall dampflampen: HQI, HMI, Na-Dampf 5,5-10 A
- elektrische Schutzklasse: IP 54
- Kabellänge: 10 m + 3 m
- Gewicht Ballonleuchte: 15 kg
- Gewicht Vorschaltgerät:



Standardvariante
 Variante A: (2 * (+ 12 kg))
 2 Vorschaltgehäuse mit 2 Steckern

Variante B: (+ 36 kg)
 1 großes Vorschaltgehäuse
 mit 2 integrierten Drosseln mit 1 Stecker



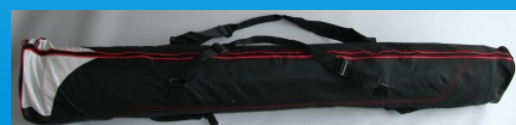
- Leistungsempfehlung mobile Stromerzeuger:
 hochwertige "Inverter"- Generatoren: mind. 2,5 kVA
 simple Standard-Generatoren : mind. 5,5 kVA

Transportbehältnis für Powermoonleuchte

- Verpackungsmaß: Höhe: 1450mm, Durchmesser: 250mm

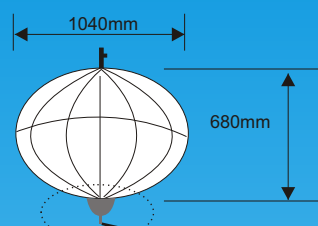


Variante A: (+ 9,5 kg)
 PVC-Zylinder



Variante B: (+1,5 kg)
 textile Transporttasche (ähnlich Golftasche)

Stativaufnahme für Powermoon



Stativaufnahme Variante: A Stativaufnahme Variante: B

Ballonhüllenvarianten

verspiegelte Reflektorhülle	lichtdurchlässige Diffusorhülle		
Reflektor oben (Standard)	trennbar durch Klettverschluss	durchgehende Hülle	Deckenversion

Steckervarianten 2-polig + Erde

Achtung! Vorschaltgerätewahl beachten!
 bei Vorschaltgerätvariante A = 2 Stecker
 bei Vorschaltgerätvariante B = 1 Stecker

Schutzkontaktstecker (Schuko) schlagfeste Gummiausführung	Schutzkontaktstecker (Schuko) Bajonettring mit Schutzhaube IP68 druckwasserfest Standard Feuerwehr, THW, NATO	CEE-Stecker 2p+E, blau (bekannt als "Campingstecker")	französisch / belgischer Norm Erdungsspinn versenkbar	schweizer Systemstecker

Zubehör

Zubehör wie z.B. Stative, Teleskopmasten, "Powermoon - Mover" - der kompakter Rollwagen für Powermoon + Generator
 siehe Zubehör-Datenblätter

Angaben zu Maßen und Gewichten können bei technischer Entwicklung variieren.

POWERMOON[®] - XENON

Datenblatt

Produktcode 12 V DC XENON:

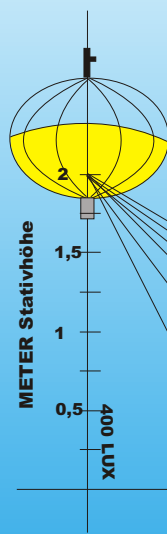
3 * 35 W XENON Licht



Leistungsparameter:

- Leistung 3 * 35 W = 105 W
- Spannung 12 V
- Strom ca. 9 A
- Leuchtmittel Xenon - Automotive
- elektrische Schutzklasse: IP 54
- Kabellänge: 6 m
- Gewicht Ballonleuchte: 11 kg

- Leistungsempfehlung Batterie:
PKW Batterie: 90 Ah läßt eine Betriebsdauer von ca. 6 Std. zu. Bei PKW wird der Betrieb der Lichtmaschine während des Betriebes empfohlen.



Lichtmenge:
ca. 10.000 Lumen



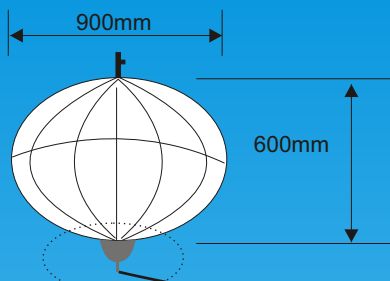
Transportbehältnis für Powermoonleuchte

- Verpackungsmaß: Höhe: 1470mm, Durchmesser: 200mm

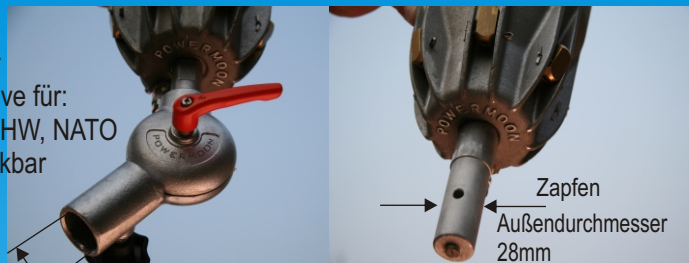


textile Transporttasche (+ 1kg)
(ähnlich Golf Tasche)

Stativaufnahme für Powermoon



DIN - 14640 Kugelkopf für Standardstative für: Feuerwehr, THW, NATO 220° schwenkbar



Innendurchmesser 31mm



Stativaufnahme Variante: A



Stativaufnahme Variante: B

Ballonhüllenvarianten

verspiegelte Reflektorhülle

lichtdurchlässige Diffusorhülle



Reflektor oben (Standard)



durchgehende Hülle

Batterieanschlußklemme Standard

Zubehör

Zubehör: Batterierucksack mit Stativ, Stative, Teleskopmasten, "Powermoon - Mover" - der kompakter Rollwagen für Powermoon + Generator siehe Zubehör-Datenblätter

POWERMOON[®] - QUADRO

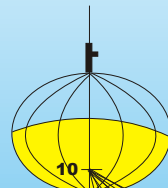
Datenblatt 4 x 1000 W Metalldampf

Produktcode QUADRO



Leistungsparameter

- Leistung: 4 * 1000 W = 4000 W
- Spannung: 230 V / 50 Hz
- Strom: 4 * ca. 7 A oder 2 * 14 A
- Leuchtmittel: E40 Fassung
Metalldampf Lampen: HQI, HMI, Na-Dampf 5,5-10 A
- elektrische Schutzklasse: IP 54
- Kabellänge: 10 m + 3 m
- Gewicht Ballonleuchte: 22 kg
- Gewicht Vorschaltgerät:



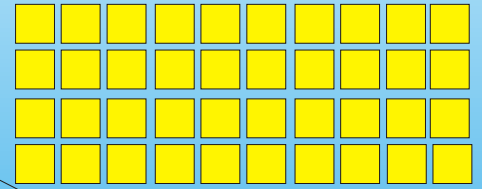
METER Stativhöhe



Lichtmenge:

400.000 Lumen

(1 Quadrat = 10.000 Lumen)



RADIUS - METER
Lichtintensität im Abstand zum Powermoon



Standardvariante
Variante A: (4 * (+ 12 kg))
4 Vorschaltgehäuse mit 4 Steckern

Variante B: (2 * (+ 36 kg))
2 großes Vorschaltgehäuse
mit 2 integrierten Drosseln mit 1 Stecker

- Leistungsempfehlung mobile Stromerzeuger:
hochwertige "Inverter"- Generatoren: mind. 5 kVA
simple Standard-Generatoren : mind. 10 kVA

Transportbehältnis für Powermoonleuchte

- Verpackungsmaß: Höhe: 2050mm, Durchmesser: 250mm



Variante A: (+ 13 kg)
PVC-Zylinder

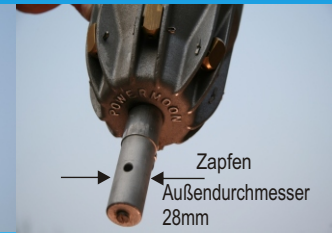


Variante B: (+1,5 kg)
textile Transporttasche
(ähnlich Golftasche)



Stativaufnahme für Powermoon

DIN - 14640
Kugelkopf für
Standardstative für:
Feuerwehr, THW, NATO
220° schwenkbar



Innendurchmesser 31mm

Zapfen

Außendurchmesser 28mm



Stativaufnahme Variante: A

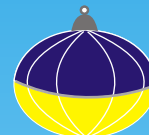
Stativaufnahme Variante: B

Ballonhüllenvarianten

verspiegelte Reflektorhülle

lichtdurchlässige Diffusorhülle

Reflektor oben (Standard)



Deckenversion



Steckervarianten 2-polig + Erde

Achtung! Vorschaltgerätewahl beachten!
- bei Vorschaltgerätvariante A = 4 Stecker
- bei Vorschaltgerätvariante B = 2 Stecker



Schutzkontaktstecker (Schuko)
schlagfeste Gummiausführung

Schutzkontaktstecker (Schuko)
Bajonettiring mit Schutzhaube
IP68 druckwasserfest
Standard Feuerwehr, THW, NATO

CEE-Stecker 2p+E, blau
(bekannt als "Campingstecker")

französisch / belgischer Norm
Erdungsspinn versenkbar

schweizer Systemstecker

Zubehör

Zubehör wie z.B. Stative, Teleskopmasten, "Powermoon - Mover" - der kompakter Rollwagen für Powermoon + Generator
siehe Zubehör-Datenblätter

Angaben zu Maßen und Gewichten können bei technischer Entwicklung variieren.