

Feuerwehr-Halogenstrahler 500 W

Der Dönges-Flutlichtscheinwerfer 500 W ist ein qualitativ hochwertiger und preiswerter Halogen-Einsatzscheinwerfer mit speziellen Modifikationen für den Feuerwehr- und Rettungsbereich. Zum Schwenken des eingeschalteten Strahlers ist ein Griff angebracht. Der Aufnahmehülse nach DIN 14640 erlaubt die universelle Befestigung auf allen Aufnahmebrücken oder Stativen mit entsprechendem Aufnahmehülse. Das Gehäuse ist spritzwassergeschützt, der Strahler ist mit einem 10 m langen Anschlusskabel und druckwasserdichter Schuko-Steckdose ausgestattet. Ein Klettband zur Befestigung des Anschlusskabels gehört zum Lieferumfang.

Merkmale:

- Gehäuse und Griff aus Aluminium
- Leistung 500 Watt
- 10 m Anschlussleitung H07RN-F3G1.5 mit druckwasserdichtem Schutzkontaktstecker IP68
- mit Griffen und Aufnahme: 185 x 300 x 140 mm (B x H x T)
- Strahler Schutzart IP44
- mit Gitter geschützte Scheibe

Best. Nr.	Artikel	Abmessung mm (B x H x T)	Gewicht kg
221303	Strahler	185 x 300 x 140	3,1
221314	Ersatzscheibe		0,5
221313	Ersatz-Leuchtmittel		0,01



made
in
Germany

DÖNGES
exklusiv



Stabiler, thermisch entkoppelter Alu-Handgriff auf der Rückseite - auch bequem mit Handschuhen bedienbar.



Aufnahmehülse nach DIN 14640 zur sicheren und universellen Befestigung auf Stativen und Brücken bedienbar.

Scheinwerfer-Aufnahmebrücke

Mit Hilfe dieser Scheinwerfer-Aufnahmebrücke lassen sich zwei Halogen-Flutlichtstrahler auf einem Dreibeinstativ mit Normzapfen befestigen. Die Aufnahmebrücke besteht aus einem Stahlprofil mit zwei Aluminium-Aufnahmehülse nach DIN sowie einem Adapter aus Stahl zur Befestigung der Brücke auf dem Normzapfen des Stativs.

Best. Nr.	Zapfenabstand mm	Gewicht kg
270876	350	1,8
221304	450 (Standardlänge)	1,9
270878	505	2,0
270880	600	2,1

made
in
Germany

DÖNGES
exklusiv



Merkmale:

- passend zu allen Dreibeinstativen und Strahlern mit Zapfen/Hülsen nach DIN 14640

Strahler und Stative



DÖNGES
exklusiv



www.helpi.com

Ausrüster für Feuerwehr, Rettungsdienst, Polizei und THW & alles rund um den Brandschutz für Privat und gewerblich

HELPI
Herrleinstraße 1
90513 Zirndorf
Deutschland
Telefon: +49-(0)911-600057-0
Fax: +49-(0)911-600057-10
info@helpi.com



www.helpi.com

Teleskop-Dreibeinstativ 4,5 m

Das neue Dönges-Teleskop-Dreibeinstativ ist äußerst stabil und Dank des mitgelieferten und einfach anzuwendenden Abspannsatzes auch in dieser Höhe absolut standsicher. Dank der qualitativ hochwertigen Verarbeitung ist eine lange Lebensdauer gesichert.

Die einzeln ausziehbaren Füße gleichen Bodenunebenheiten problemlos aus. Alle Feststellmechanismen werden mittels großer Flügelschrauben einfach und sicher auch mit Handschuhen bedient. Die Klemmung der Rohre erfolgt über einen großflächigen Andruckmechanismus, der eine Verformung der einzelnen Teleskoprohre verhindert.

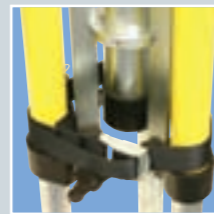
Die Stahlrohre sind galvanisch verzinkt bzw. in Warnfarbe gelb RAL 1012 lackiert. Ein Zentrierteil hält die Beine sicher zusammen.

Der Normzapfen Ø 30 mm zur Aufnahme von Scheinwerfern und Brücken entspricht der DIN 14640.

Merkmale:

- ausgezogene Höhe 4,58 m
- eingeschobene Länge 1,12 m
- maximale Belastung 25 kg
- komplett mit Abspannsatz, bestehend aus drei Metall-Heringen und drei Spannseilen mit Schnellspannern und Karabinern

Best. Nr.	Artikel	Gewicht kg
221300	Teleskop-Dreibeinstativ	13,3
221301	Abspannsatz als Ersatz	1,1



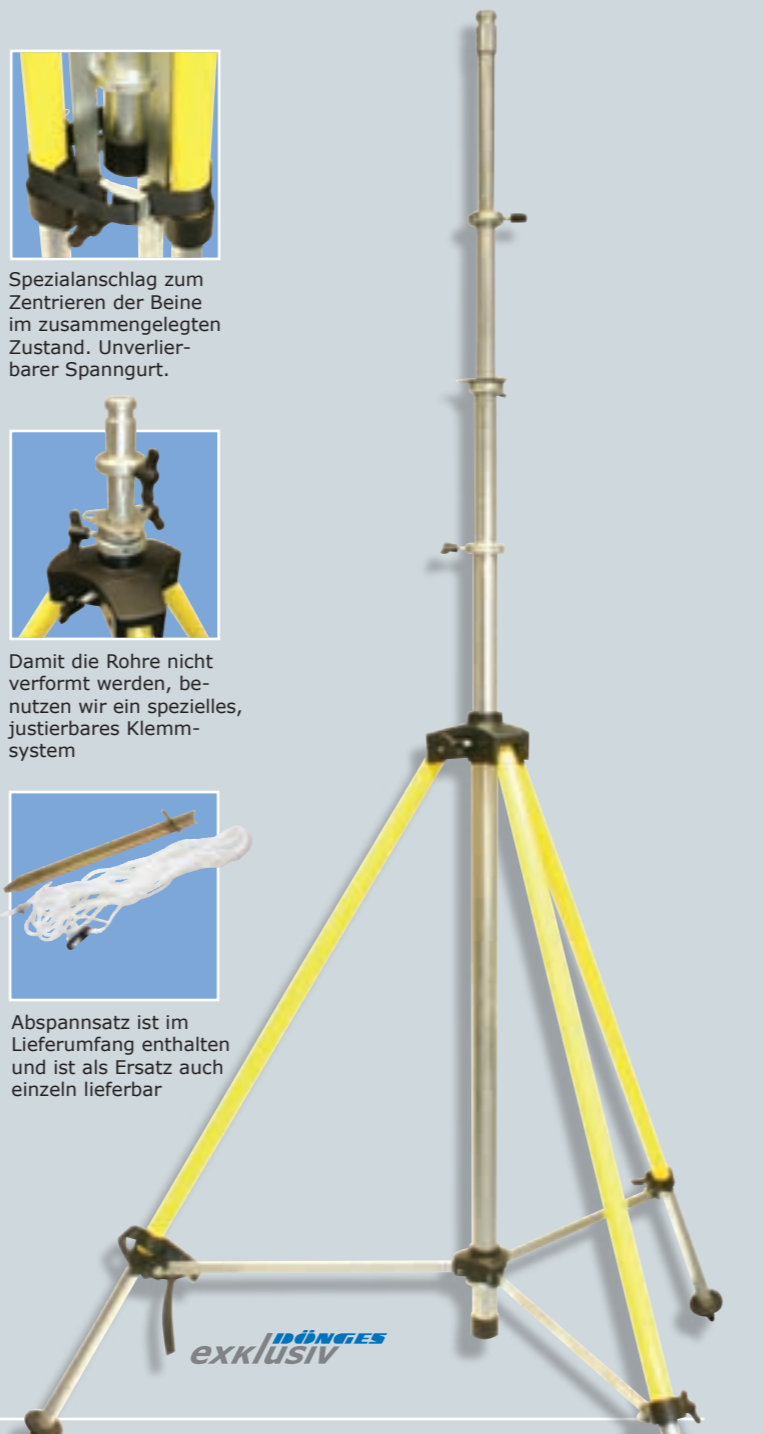
Spezialanschlag zum Zentrieren der Beine im zusammengelegten Zustand. Unverlierbarer Spanngurt.



Damit die Rohre nicht verformt werden, benutzen wir ein spezielles, justierbares Klemmsystem



Abspannsatz ist im Lieferumfang enthalten und ist als Ersatz auch einzeln lieferbar



Dreibeinstativ DIN 14683

Leichtes Stativ für einen Strahler mit Aufnahmehülse nach DIN 14640. Mittels der drei ausziehbaren Beine lässt sich das Stativ schnell und einfach an unebenes Gelände anpassen. Die profilierten Standfüße sorgen für sicheren Stand.

Die Stahlrohre sind galvanisch verzinkt bzw. in Warnfarbe gelb RAL 1012 lackiert. Im zusammengelegten Zustand kann das Stativ mittels eines unverlierbaren Klett-Spanngurtes verschnürt werden.

Merkmale:

- ausgezogene Höhe 1,62 m
- eingeschobene Länge 1,05 m
- maximale Belastung 10 kg

Best. Nr.	Länge geschlossen/ausgezogen cm	Gewicht kg
221305	105/162	4,0



Voll ausgezogen 162 cm hoch

Feuerwehr-Flutlichtstrahler HID250

Dieser Strahler bietet modernste Beleuchtungstechnik für Feuerwehren und Rettungskräfte zu einem wirtschaftlichen Preis.

Der HID-Metalldampfentladungstrahler ersetzt mit nur 250 W bis zu 1000 W Halogen-Lichtleistung.

Das Gehäuse erhitzt sich dabei auch nach längerer Brenndauer nicht sehr stark und kann nach dem Einsatz sofort wieder im Fahrzeug verlastet werden.

Die Erschütterungsstabilität ist außerdem mehrfach besser als bei einem Halogenstrahler.

Der Aufnahmzapfen nach DIN 14640 erlaubt die universelle Befestigung auf allen Brücken und Dreibeinstativen.

Merkmale:

- Gehäuse aus hochschlagfestem ABS, Griffe aus Stahl und Kunststoff, Schwenkbügel aus Edelstahl, Aufnahmehülse aus Stahl
- Leistung 250 W
- 10 m Anschlussleitung H07RN-F3G1.5 mit druckwasserdichtem Schutzkontaktstecker IP68
- mit Griffen und Aufnahme: 530 x 640 x 180 mm (B x H x T)
- Schutzart IP66

Best. Nr.	Artikel	Abmessung mm (B x H x T)	Gewicht kg
221308	Strahler HID250	530 x 640 x 180	11,0
221311	Ersatz-Leuchtmittel		0,3
221309	Schutzgitter		0,7

Licht wie am Tag bei geringem Stromverbrauch



exklusiv DÖNGES



Sehr große stabile Metall-Spannhebel zur Einstellung des Abstrahlwinkels, perfekt mit Handschuhen bedienbar



Großer bequemer Tragegriff, auch perfekt mit Handschuhen zu bedienen.

Feuerwehr-Halogenstrahler 1000 W

Qualitativ hochwertiger und preiswerter 1000 W Halogen-Einsatzscheinwerfer mit Modifikationen für den Feuerwehr- und Rettungsbereich. Zum Schwenken des eingeschalteten Strahlers sind zwei thermisch entkoppelte Handgriffe angebracht. Der Aufnahmzapfen nach DIN 14640 erlaubt die universelle Befestigung auf allen Brücken und Dreibeinstativen. Ein Klettbinder zur Befestigung des Kabels gehört zum Lieferumfang - alternativ kann das Kabel auch um die Handgriffe gewickelt werden.

Merkmale:

- Gehäuse und Griffe aus Aluminium, Aufnahmehülse aus Stahl
- Leistung 1000 W
- 10 m Anschlussleitung H07RN-F3G1.5 mit druckwasserdichtem Schutzkontaktstecker IP68
- mit Griffen und Aufnahme: 335 x 350 x 140 mm (B x H x T)
- Schutzart IP54

Best. Nr.	Artikel	Abmessung mm (B x H x T)	Gewicht kg
221302	Strahler	335 x 350 x 140	4,2
221299	Ersatzscheibe		0,6
270874	Ersatz-Leuchtmittel		0,02

made in Germany

exklusiv DÖNGES



Aufnahmehülse zur sicheren und universellen Befestigung auf Stativen und Brücken



10 m Anschlussleitung und hochwertiger, druckwasserdichter Menekes-Stecker



Die beiden Griffe sind auch zum Aufwickeln der Anschlussleitung geeignet