



*Neuheit
1973*

HEDLER Film- und Fotoleuchte „SPOT-LUX Halogen“

Die neue HEDLER-Filmleuchte „SPOT-LUX Halogen“ wurde auf vielfachen Wunsch unserer Kundschaft entwickelt und ergänzt das bekannte HEDLER-Programm in sinnvoller Weise.

Nur 3,5° ist der Ausstrahlungswinkel und gibt ein intensives Licht in gleichmäßiger Verteilung; ein echtes Spotlight für Farbaufnahmen, wie es sich der Fachmann wünscht.

Auf die bewährte Gebläsekühlung konnte wegen der geringen Wärmeentwicklung der Lampe verzichtet werden. Der zur Funktion notwendige Transformator ist im Leuchtengehäuse fest eingebaut, wodurch eine kompakte, anschlussfertige Leuchte geboten werden kann.

Bei der Konstruktion der HEDLER-Film- und Fotoleuchten wurde besondere Sorgfalt gelegt auf die elektrische Betriebssicherheit entsprechend den internationalen Sicherheitsbestimmungen. Die Leuchte ist mit einer Glassicherung von 0,315 mA geschützt. Das Gehäuse der Leuchte besteht aus unzerbrechlichem flammwidrigen Kunststoff und wird den härtesten Anforderungen des praktischen Gebrauchs gerecht. Handgriff, Aufstellfuß und Stativgewinde erlauben universelle Verwendung dieser hervorragend durchdachten und bis ins letzte Detail präzise aufgebauten Leuchte.

Das gesamte fachlich hochwertige Zubehör der bisherigen HEDLER-Film- und Fotoleuchten ist auch für die „SPOT-LUX Halogen“ zu verwenden.

Gebrauchsanleitung und
technische Daten finden
Sie auf der Rückseite !



O. HEDLER · 6251 RUNKEL/L.

Telefon 06 43 72 / 363

HEDLER Film- und Fotoleuchte „SPOT-LUX Halogen“

GEBRAUCHSANLEITUNG

Die HEDLER-Leuchte „SPOT-LUX“ ist eine Kompakt-Niedervolt-Halogenleuchte mit einem gebündelten Lichtstrahl von nur 3,5° Austrittswinkel. Der Transformator ist in die Leuchte eingebaut.

Inbetriebnahme:

Die HEDLER-Leuchte ist für den Betrieb am 220 Volt-Wechselstromnetz eingestellt.

Spannung prüfen und Netzanschluß herstellen. Lampe am Wippenschalter einschalten. Farbtemperatur am zweiten Wippenschalter wählen. Für Farbaufnahmen stets 3.200° Kelvin. Alle Werte sind den technischen Daten zu entnehmen.

Die Leuchte kann in der Hand gehalten oder auf ein Stativ geschraubt werden. Eine Verbindung von Kamera und Leuchte ist bei Verwendung einer Schiene oder dem HEDLER-Handgriff-Stativ möglich.

Abschalten:

Durch Druck auf die Punktkennzeichnung am Wippenschalter wird der Transformator abgeschaltet. Der Netzstecker braucht nicht aus der Steckdose entfernt werden.

Lampenwechsel:

Netzstecker ziehen! Die beiden Kreuzschrauben an der Gehäusewand unten und seitlich herausschrauben. Fröntring mit Lampe nach vorne herausziehen. Stecklaschen (Stromanschlüsse) am Lampenkolben abziehen. Haltetaschen entfernen und in umgekehrter Reihenfolge neue Lampe einsetzen.

Es darf nur die Original-Lampe von PHILIPS „Attralux compact spot 35 W / 6 Volt“ eingesetzt werden!

Wartung:

Die Leuchte arbeitet wartungsfrei.

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse: unzerbrechlicher, hitzebeständiger, flammwidriger Kunststoff.

Maße über alles: H 200 mm, B 135 mm, L 180 mm

Gewicht: 2.100 Gramm mit Kabel

Stativgewinde: 1/4" und 3/8"

Einschaltzeit: unbegrenzt

Brennstellung: beliebig

Lampenbestückung: Attralux compact spot 35 W / 6 Volt - Halogen

Sicherung: Geräte-Glassicherung 0,315 mA

Farbtemperaturschalter		3.000° Kelvin	3.200° Kelvin
Abstand	beleuchtete Fläche	max. Helligkeitswerte	
1 m	6 cm Ø	30.000 Lux	40.000 Lux
2 m	12 cm Ø	7.500 Lux	10.000 Lux
3 m	18 cm Ø	3.340 Lux	4.450 Lux
4 m	24 cm Ø	1.875 Lux	2.500 Lux
5 m	30 cm Ø	1.200 Lux	1.600 Lux
10 m	60 cm Ø	300 Lux	400 Lux

mittlere Lebensdauer der Lampe 2.000 Stunden 600 Stunden

Garantie:

Für einwandfreie Funktion und Betriebssicherheit der HEDLER-Filmleuchte „SPOT-LUX Halogen“ übernimmt der Hersteller eine Garantie von 1 Jahr. (Halogenlampe ausgeschlossen)

Viel Freude an Ihrer Film- und Fotoleuchte „SPOT-LUX Halogen“ wünscht Ihnen

O. HEDLER – D 6251 Runkel/Lahn

Telefon: 06 43 72 / 363