

Wir danken für Ihr Vertrauen ein Hedler Produkt gewählt zu haben und bitten Sie, vor Inbetriebnahme die folgenden technischen Informationen zu beachten.

Zahlen in <Klammern> sind Bestellnummern.

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Die neuen Reflektoren Hedler MaxiSpot 65 und Hedler MaxiSpot 130 ermöglichen es, ausgesprochen schnell und unproblematisch Haar-/Kopflichter, Akzentlichter oder auch Effekte bei der Hintergrundaufleuchtung zu setzen. Durch Veränderung der Abstandsweite kann dabei der Ausleuchtungsdurchmesser ideal angepasst werden.

Mit dem überarbeiteten UniAdapt-System ausgestattet, lassen sie sich an allen aktuellen Hedler Leuchten verwenden. Der Anschluss an die Hedler H-, D- und F-Modelle erfolgt direkt; bei der Verwendung mit den C-Leuchten wird zusätzlich der neue Hedler Speedring C benötigt.

### Bitte beachten Sie unbedingt:

Konstruktionsbedingt ist die maximale Wärmebelastbarkeit bei allen Engstrahlreflektoren geringer als bei anderen Reflektoren. Deshalb gelten die folgenden Maximalwerte für die Dauerlichtbelastung: Hedler MaxiSpot 65 bis 1250 Watt / Hedler MaxiSpot 130 bis 2000 Watt.

### Vorsichtsmaßnahme:

Schon nach kurzer Betriebsdauer erreichen diese Reflektoren eine hohe bis sehr hohe Betriebstemperatur. Fassen Sie deshalb im laufenden Betrieb diese Reflektoren unter keinen Umständen an und lassen Sie sie nach Abschalten der Leuchte unbedingt auskühlen. Beachten Sie diese Vorsichtsmaßnahme - anderenfalls besteht eine erhebliche Verbrennungsgefahr!

**Vorsichtsmaßnahme: Achten Sie bei brennbarem Material unbedingt auf einen Mindestabstand von 80 cm zur Leuchte!**

### Praxistipps:

Engstrahlreflektoren (auch Snoot, Tubus oder Spot genannt) zeichnen konstruktionsbedingt Ausleuchtungskreise mit doppelter, scharf abgebildeter Schattenkante. Zur Verringerung dieses Effektes und um eine gleichmäßigere Ausleuchtung innerhalb des Ausleuchtungskreises zu erzielen, empfehlen wir den Einsatz eines Diffusor matt Filterglases an der jeweiligen Hedler Leuchte zu verwenden.

Der MaxiSpot 65 ist ideal zum Setzen von Haar- oder Kopflichtern geeignet. Erfolgt die Ausrichtung so, daß das Licht von schräg hinten oben in die Haare und über die Schulter fällt, ergibt sich nicht nur ein aufscheinender Licht- und Glanzeffekt. Darüber hinaus wird der Eindruck größerer Tiefe im Bild erzeugt (siehe Aufbauskitze 1).

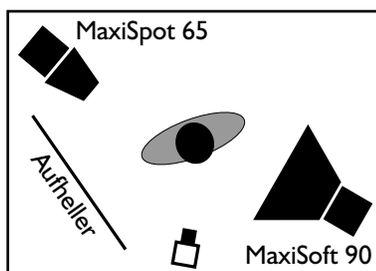
Der MaxiSpot 130 eignet sich hervorragend zur Setzung von Hintergrundeffekten. Sein Nutzen läßt sich erheblich steigern, wenn zwischen Hintergrund und Hedler Leuchte mit MaxiSpot 130 interessante Schatten erzeugende Objekte in den Lichtstrahl gebracht werden. Diese sogenannten Gobos können (un-)regelmäßig gelochte Folien u.ä. oder beispielsweise Äste mit Blättern sein (siehe Aufbauskitze 2).



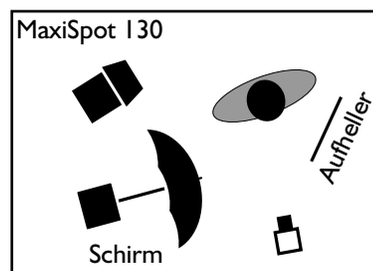
MaxiSpot 65 <6065>



MaxiSpot 130 <6130>



Aufbauskitze 1



Aufbauskitze 2

## HEDLER GARANTIE

Hedler Systemlicht GmbH leistet für alle Hedler Qualitätsprodukte ab Kaufdatum drei Jahre Garantie, die sich auf Material- und Fabrikationsfehler erstreckt. Ausgeschlossen sind Glasteile und Halogenlampen.

## WARTUNG und REPARATUR

Unter normalen, professionellen Bedingungen eingesetzt, verlangen Hedler Produkte keine Wartung. Bei Reparaturwünschen nehmen Sie bitte Verbindung mit Ihrem Händler, der für Ihr Land oder Ihren Bereich zuständigen Vertretung oder dem Herstellerwerk direkt auf. Bitte beachten Sie, dass vormontierte Produkte bei Instandsetzung durch uns Reparaturmehrkosten verursachen können.