

HEDLER MaxiSpot 65

<6065>

Engstrahlreflektor, mit dem sehr einfach und schnell Kopf- und Haarlichter gesetzt werden können. Von schräg hinten oben eingesetzt und Lichtern sowohl auf den Haaren als auch einer Schulter erzeugend wird dem Bild eine zusätzliche Tiefenwirkung verliehen. Darüber hinaus eignet sich der HEDLER MaxiSpot 65 zum Erzeugen von Effektlichtern, die mittels farbiger Folien weiter variiert werden können. Bis 1250 W belastbar, mit HEDLER C-, DX- und F-Leuchten ohne Einschränkung verwendbar.



HEDLER MaxiSpot 130

<6130>

Engstrahlreflektor, mit dem sehr einfach und schnell Hintergrund- und Effektlichter produziert werden können. 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, Bleche u.ä. oder z.B. Äste mit Blättern sein. Bis 2000 W belastbar, mit HEDLER C-, DX- und F-Leuchten ohne Einschränkung verwendbar.



HEDLER 4-Klappenrahmen 360°

<7012>

ist das wichtigste Systemzubehör für Leuchten der HEDLER Hs-, H-, DX- und F-Reihe. Frei drehbar um 360° und mit paarweise abgeschrägten Klappen versehen, gestattet er eine perfekte, allseitige Lichtstrombegrenzung. Die beiden größeren Klappen sind mit Steckhaltern für Filterfolien versehen.



HEDLER MaxiNorm

<7015>

ist der Standardreflektor für Leuchten der HEDLER Hs-, H-, DX- und F-Reihe; darüber hinaus ist er in Verbindung mit Schirmen einsetzbar. Er besteht aus 1,5 mm starkem Aluminium, weist eine fein genarbte Reflexfläche auf und gewährleistet höchst gleichmäßige Verteilung der Lichtintensität. Die Frontseite des Reflektors ist durch eine Wulst gegen Verformungen geschützt.



HEDLER MaxiSun

<7016>

ist mit einer besonders fein genarbt Reflexfläche versehen und liefert, an Leuchten der HEDLER Hs-, H-, DX- und F-Reihe eingesetzt, eine Ausleuchtung, die durch leichten Hot Spot den Effekt von Sonnenlicht imitiert. Für Leuchten der HEDLER D Reihe - mit Ausnahme der D 05 - dient er als Normalreflektor, der eine höchst gleichmäßige Intensitätsverteilung garantiert. Er besteht aus 1,5 mm starkem Aluminium und ist durch eine starke Wulst an der Frontseite gegen Verformungen geschützt.



HEDLER Honeycomb Profilux 240

<7026>

Wabenvorsatz für den HEDLER MaxiSun <7016> Reflektor. Bis 2000 W belastbar, ist die Honeycomb besonders geeignet für Porträt, Mode, Beauty und Stills. Es richtet den Lichtstrom, unterdrückt dabei Streulicht und verbessert Brillanz sowie die Kontrastwiedergabe bei Digital Imaging und DV- & AV-Aufnahmen.



HEDLER MaxiBrite

<7017>

bringt durch seine tiefgezogene Form in Verbindung mit speziell genarbter, brillanter Reflexfläche einen eng gebündelten Lichtstrom hoher Intensität zum Tragen, dessen Licht tief in den Raum greift. Falls erwünscht, mildert der Diffusor <2128>, anstelle des Sicherheitsglases in den Frontring eingesetzt, die Härte der Schatten. Gleich den anderen Reflektoren besteht der MaxiBrite aus 1,5 mm starkem Aluminium, das an der Frontseite durch eine starke Wulst gegen Verformungen geschützt ist.



HEDLER Honeycomb Profilux 360

<7027>

Wabenvorsatz für den HEDLER MaxiBrite <7017> Reflektor. Bis 2000 W belastbar, ist die Honeycomb besonders geeignet für Porträt, Mode, Beauty und Stills. Es richtet den Lichtstrom, unterdrückt dabei Streulicht und verbessert Brillanz sowie die Kontrastwiedergabe bei Digital Imaging und DV- & AV-Aufnahmen.



HEDLER MaxiBeauty

<7018>

Belastbar bis 1000 W Dauerlicht und für alle Hedler Blitzleuchten geeignet hat dieser Reflektor eine ganz eigene Lichtcharakteristik: klar, brillant und dennoch schmeichelnd arbeitet er Texturen sehr gut heraus. Farben werden kräftig und gesättigt wiedergegeben, bei Portraits erhalten die Augen Leuchtkraft und die Haare einen wirkstarken Glanz. Mit weißer Innenfläche, Schutzrand und der typischen zentralen Abdeckung.



HEDLER MaxiBackground

<7019>

Belastbar bis 2000 W erzeugt dieser Reflektor v.a. auf Hintergründen wirkstarke Verläufe (für Farbverläufe siehe Farbfilterfolien als optionales Zubehör). Durch die Ausrichtung und Distanzvariation zum Hintergrund lassen sich sowohl Form als auch Intensität der Verläufe sehr gut steuern. Der MaxiBackground ist ein Sonderreflektor und eignet sich ideal als Effektlicht. Mit weißer Innenfläche und Befestigungslaschen für (Farb-)Filterfolien.



HEDLER UNI-ADAPT SYSTEM

REFLEKTOREN UND KLAPPENRAHMEN
FÜR C-, H-, Hs-, DX- UND F-LEUCHTEN



HEDLER MaxiNorm
HEDLER MaxiSun
HEDLER MaxiBrite
HEDLER Honeycomb Profilux 240
HEDLER Honeycomb Profilux 360
HEDLER MaxiBeauty
HEDLER MaxiBackground
HEDLER MaxiSpot 65
HEDLER MaxiSpot 130
HEDLER 4-Klappenrahmen 360°

Aus dem Hedler Uni-Adapt System haben Sie Zubehör für Leuchten der HEDLER C-, H-, Hs-, DX- und F-Reihe ausgewählt. Bitte, beachten Sie vor Inbetriebnahme die folgenden technischen Informationen, Gebrauchs- und Sicherheitshinweise.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Alle Leuchten der HEDLER C-, Hs-, H-, DX- und F-Reihe sind mit fest eingebautem Reflektor gerüstet, der die Lampenfassung umgibt und den Lichtstrom bereits grundlegend bündelt. Um ihn jedoch optimal den jeweiligen Einsatzbedingungen anzupassen, wird empfohlen, Hedler Leuchten grundsätzlich mit Klappenrahmen oder einem der Zusatzreflektoren einzusetzen.

Zur Wahl stehen die Reflektoren HEDLER MaxiNorm <7015>, MaxiSun <7016>, MaxiBrite <7017>, MaxiBeauty <7018> und MaxiBackground <7019> sowie der frei drehbare HEDLER 4-Klappenrahmen 360° <7012>. Für die Reflektoren MaxiSun und MaxiBrite gibt es unter den Bestellnummern <7026> und <7027> Honeycomb Profilux Wabenvorsätze. Darüber hinaus stehen die beiden Engstrahlreflektoren MaxiSpot 65 <6065> sowie MaxiSpot 130 <6130> zur Erzeugung von Kopf- und Haarlichtern sowie Hintergrund- und Effektbeleuchtungen zur Verfügung.

Das Zubehör besteht aus Metall und erwärmt sich in Relation zur Betriebstemperatur der verwendeten Leuchte. Es sollte während des Betriebs nicht mit bloßen Händen berührt werden, da das zu Verbrennungen führen könnte.

Zahlen in Klammern <0000> sind Bestellnummern.

MONTAGE

Alle Leuchten der HEDLER Hs-, H-, DX- und F-Reihe weisen an der Frontseite ein Borofloat® Sicherheitsglas und den QuickFit Anschluß für Reflektoren auf. Bei den Leuchten der C-Reihe kann über den Speedring inkl. QuickFit-Adapter der UniAdapt-Anschluß nachgerüstet werden. Wechselreflektoren mit Bajonett - MaxiNorm, MaxiSun oder MaxiBrite sowie die beiden Engstrahlreflektoren MaxiSpot 65 und MaxiSpot 130 - werden in die beiden oberen Distanz-Bolzen eingehängt, ihre Aussparung über den Aufnahmedorn des QuickFit Hebels geführt und durch Drehen nach links gesichert.

Zur Befestigung des 4-Klappenrahmens 360° muß der Drehteller des Klappenrahmens in die beiden oberen Distanz-Bolzen eingehängt und durch Drücken gegen den unteren Teil des Drehtellers bis in die Rastposition gebracht werden. Bitte überprüfen Sie unbedingt den korrekten Sitz des Drehtellers in dieser Rastposition: der Drehteller muss sich frei drehen können und darf sich dabei nicht von der Leuchtenfront abheben lassen.

SICHERHEITSHINWEISE

Bitte, vergewissern Sie sich beim Arbeiten mit Leuchten der HEDLER C-, H-, Hs-, DX- und F-Reihe, daß die Luftzirkulation der Gebläsekühlung in keiner Weise behindert ist. Setzen Sie die Leuchten nur in Verbindung mit Lampenstativen ein und wahren Sie einen Mindestabstand von 80 cm zwischen dem Zubehör der eingeschalteten Leuchte und Brennbarem. Setzen Sie die Leuchten nicht in Nähe leicht entflammbarer Flüssigkeiten, Gase oder anderer Materialien ein, die durch Hitze oder Funken zur Explosion gebracht werden können.

Leuchten der HEDLER C-, H-, Hs-, DX- und F-Reihe und ihr Zubehör sind für den professionellen Einsatz bestimmt. Der Hersteller ist für Schäden, die durch unprofessionelle oder anderweitig unvorsichtige Verwendung der Leuchten und ihres Zubehörs verursacht werden, nicht verantwortlich zu machen.

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, Halogenlampen und Blitzröhren.

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 vordemontierte Hedler Produkte bei Instandsetzung durch uns Reparaturmehrkosten verursachen können.