

## AS40/25

### Produktmerkmale

- Bei gleicher Größe ca. 3 kg leichter als ARRISUN 40/25
- Kompensation der Verluste im Verbindungskabel (CCL)
- Stahlrohrbügel
- Zwei Scheibenbremsen mit Stahlhebel
- Cross Cooling erlaubt sichere Anwendung auch unter extremen Neigungswinkeln
- Wettergeschützt mit Schutzklasse IP23

Die neue AS40/25 ersetzt und verbessert die bewährte ARRISUN 40/25. Sie verfügt über das gleiche Gehäuse wie der M40/25 und ist deswegen genauso groß, aber 3 kg leichter als ihre Vorgängerin. Da sich der Zubehördurchmesser nicht verändert hat, können alle vorhandenen Linsen, Flügeltore und Scrimms weiter verwendet werden.

### CCL

Die AS40/25 verfügt über ein CCL-Modul (Compensation for Cable Loss). In Kombination mit dem neuen ARRI EB 2,5/4 kW mit CCL bewirkt das System, dass Kabelverluste auch bei sehr langen Kabeln ausgeglichen werden und die vollen 4000 bzw. 2500 W auch an der Lampe ankommen. Somit bleibt der Scheinwerfer unabhängig von der Kabellänge immer gleich hell.



### Stahlbügel mit 2 Scheibenbremsen

Ein Stahlrohrbügel und zwei Scheibenbremsen erlauben die Benutzung schweren Zubehörs, ohne dass der mittels Einhandbedienung am einzelnen, robusten Stahlgriff eingestellte Neigungswinkel sich wieder verstellt.

### Cross Cooling

Wie alle TRUE BLUE ARRI-Scheinwerfer, verfügt der AS40/25 über horizontale und vertikale Konvektionskühlung, die einen sicheren Einsatz auch unter extremen Neigungswinkeln erlaubt. Der Gehäuseteil, in dem sich die elektronischen Teile befinden, ist vom restlichen Leuchtenkörper abgesetzt, um Kühlung und leichte Zugänglichkeit zu Wartungszwecken zu gewährleisten.

### IP23

Die AS40/25 ist nach Schutzklasse IP23 zertifiziert und bietet somit auch im Außenbereich erhöhten Schutz für den Anwender.

## Technische Spezifikationen

Ident-Nr.	Beschreibung
L1.37300.B	AS40/25 4000 W / 2500 W Tageslicht Scheinwerfer, manuell, blau/silber, int. (VEAM)
L1.37300.F	AS40/25 4000 W / 2500 W Tageslicht Scheinwerfer, manuell, blau/silber, Schaltbau

### Elektronische Vorschaltgeräte

L2.76650.0	EB 2,5/4 kW, CCL, ALF, 230 V, int. (VEAM)
L2.76640.0	EB 2,5/4 kW, ALF, 230 V, int. (VEAM)
L2.76641.0	EB 2,5/4 kW, ALF, 230 V, int. (VEAM), DMX
L2.76642.0	EB 2,5/4 kW, ALF, 230 V, Schaltbau
L2.76643.0	EB 2,5/4 kW, ALF, 230 V, Schaltbau, DMX

### Zubehör

L2.41200.0	4-Flügelator
L0.76864.0	5-fach Linsensatz, 300 mm, DROP-IN incl. Case
L2.81230.0	Satz Seide & Tüll (4-fach)
L2.75620.0	Verbindungskabel, 2500 / 4000 W, 7 m, int. (VEAM)
L2.75620.C	Verbindungskabel, 2500 / 4000 W, 15 m, int. (VEAM)

### Lampen

Metal Halide	4000 W/SE G38
Metal Halide	2500 W/SE G38

### Spezifikationen

Gewicht	19 kg
Reflektor	PAR Reflektor
Maße	468 (W) x 511 (L) x 734 mm (H)
Befestigung	28 mm Zapfen
Packmaße	600 x 600 x 570 mm
Gewicht inkl. Verpackung	34 kg
Schutzklasse	IP23
Zertifikate	NRTL-US-C, CE, TÜV GS, CB

### Photometrische Daten mit 4000 W Lampe

Entfernung (m)	10	15	20
<b>Spot: 9°</b>			
Beleuchtungsstärke (lux)	45800	20356	11450
Durchmesser (m)	1,6	2,4	3,1
<b>Narrow Flood: 20°x12°</b>			
Beleuchtungsstärke (lux)	20700	9200	5175
Durchmesser (m)	3,5 x 2,1	5,3 x 2,3	7,1 x 4,2
<b>Flood: 42°x20°</b>			
Beleuchtungsstärke (lux)	6810	3027	1703
Durchmesser (m)	7,7 x 3,5	11,5 x 5,3	15,4 x 7,1
<b>Super Flood: 49°</b>			
Beleuchtungsstärke (lux)	3040	1351	760
Durchmesser (m)	9,1	13,7	18,2
<b>Super Flood Frosted: 50°</b>			
Beleuchtungsstärke (lux)	1850	822	463
Durchmesser (m)	9,3	14,0	18,7

