

COPYRIGHT:

ALL ARTWORK, PICTURES AND TEXTS ARE COVERED BY OUR COPY-RIGHT.

THEY MUST NOT BE COPIED FOR REPRODUCTION (E.G. ON CD-ROM DISKS OR INTERNET-SITES) OR USED IN THEIR ENTIRE FORM OR IN EXCERPTS WITHOUT OUR PREVIOUS WRITTEN AGREEMENT.

IF YOU ARE DOWNLOADING PDF-FILES FROM OUR INTERNET HOME-PAGE FOR YOUR PERSONAL USE, MAKE SURE TO CHECK FOR UPDATED VERSIONS.

WE CANNOT TAKE ANY LIABILITY WHATSOEVER FOR DOWNLOADED FILES, AS TECHNICAL DATA ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

COPYRIGHT:

DIESE DRUCKSCHRIFT UND ALLE IHRE BESTANDTEILE IST URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT.

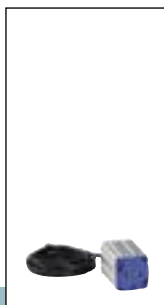
ABBILDUNGEN, GRAFISCHE DARSTELLUNGEN, TEXTE ODER DIE DRUCKSCHRIFT INSGESAMT ODER IN TEILEN DÜRFEN NICHT OHNE VORHERIGE SCHRIFTLICHE GENEHMIGUNG NACHGEDRUCKT ODER SONST REPRODUZIERT WERDEN (Z. B. AUF CD-ROM ODER IM INTERNET).

WENN SIE DIESE PDF-DATEI FÜR IHREN PERSÖNLICHEN GEBRAUCH VON UNSERER INTERNET-SEITE KOPIERT HABEN, MÖCHTEN WIR DARAUF HINWEISEN, DASS ALLE DORT ZUR VERFÜGUNG GESTELLTEN DATEIEN OHNE JEDEN WEITERN HINWEIS AUF DEN NEUESTEN TECHNISCHEN STAND GEBRACHT WERDEN. DIE ÄNDERUNG VON TECHNISCHEN DATEN UND LIEFERUMFANG IST DAHER VORBEHALTEN.

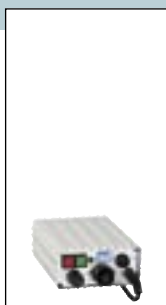
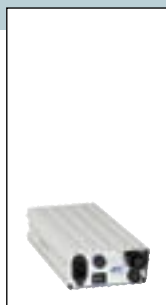
ARRI VORSCHALTGERÄTE



125 - 200W



21/50W



200 -

EBB 21/50
L2.72925.0

Technische Daten
Größe (mm):
124L x 66B x 66H
Gewicht: 0,4kg

Weitere Varianten
und Zubehör
Netzteil 12V DC
L2.72785.0

Netzteil mit Lader
L2.72915.0

Adapter für KFZ
L2.72840.0

Adapter für KFZ
L2.72841.0

Adapter BSS/XLR4
L2.72937.0

Batteriewächter
L2.72842.0

EB 125/200
L2.76013.B

Technische Daten
Größe (mm):
240L x 180B x 70H
Gewicht: 2,3kg

Weitere Varianten
und Zubehör
Verbindungskabel 7m
L2.73382.0

Trägerplatte EB/EBB
L2.76100.0



EBB 125/200
L2.76040.B

Technische Daten
Größe (mm):
158L x 130B x 67H
Gewicht: 1,2kg

Weitere Varianten
und Zubehör
Verbindungskabel 7m
L2.73382.0

DC-DC Konverter
L2.76090.0



Docking Station
L2.76092.0

Trägerplatte EBB
L2.76086.0

Akkugürtel 270W
L2.76036.0

EB 200
L2.76105.0

Technische Daten
Größe (mm):
210L x 146B x 132H
Gewicht: 3,4kg

Weitere Varianten
und Zubehör
Verbindungskabel 7m
L2.73372.0

EBB 200/400
L2.76270.B

Technische Daten
Größe (mm):
265L x 155B x 91H
Gewicht: 2,6kg

Weitere Varianten
und Zubehör
Verbindungskabel 7m
L2.73372.0

Docking Station
L2.76092.0

Trägerplatte EBB
L2.76086.0

Akkugürtel 270W
L2.76036.0



EB 400/575
L2.76260.0

Technische Daten
Größe (mm):
270L x 155B x 91H
Gewicht: 3,0kg

Weitere Varianten
und Zubehör
EB 400/575 DMX
L2.76261.0

EB 400/575 Sch.
L2.76261.0

EB 400/575 Sch.DMX
L2.76261.0

Verbindungskabel 7m
L2.70857.0

575 - 1200W

2500 - 4000W



575W

<p>CB 575 L2.75010.E</p> <p>Technische Daten Größe (mm): 235L x 175B x398H Gewicht: 14,5kg</p> <p>Weitere Varianten und Zubehör CB 575 Schaltbau L2.75010.D</p> <p>Kabel 7m, Int. L2.75600.0</p> <p>Kabel 15m, Int. L2.75600.C</p> <p>Kabel 7m, Sch. L2.75600.A</p> <p>Kabel 15m, Sch. L2.75600.D</p>	<p>EB 575/1200 L2.76125.0</p> <p>Technische Daten Größe (mm): 300L x 200B x 150H Gewicht: 7,5kg</p> <p>Weitere Varianten und Zubehör EB 575/1200 High Speed L2.76125EH</p> <p>EB 575/1200 DMX L2.76126.0</p> <p>EB 575/1200 Sch. L2.76127.0</p> <p>EB 575/1200 Sch.HS L2.76127EH</p> <p>EB 575/1200 Sch.DMX L2.76128.0</p>	<p>EB 575/1200 AC/DC L2.76230.0</p> <p>Technische Daten Größe (mm): 358L x 230B x 200H Gewicht: 11,0kg</p> <p>Weitere Varianten und Zubehör EBB 575/1200 Sch. L2.76231.0</p>	<p>CB1200 L2.75012.E</p> <p>Technische Daten Größe (mm): 254L x 175B x398H Gewicht: 20,0kg</p> <p>Weitere Varianten und Zubehör CB 1200 DMX L2.75022.E</p> <p>CB 1200 Schaltbau L2.75012.D</p> <p>CB 1200 Sch.DMX L2.75022.D</p>	<p>EB 575/4000 L2.76671.0</p> <p>Technische Daten Größe (mm): 450L x 243B x358H Gewicht: 20,0kg</p> <p>Weitere Varianten und Zubehör EB 575/4000 Sch. L2.76672.0</p>	<p>EB 2500 L2.76635.0</p> <p>Technische Daten Größe (mm): 450L x 243B x 358H Gewicht: 21,0kg</p> <p>Weitere Varianten und Zubehör EB 2500 DMX L2.76636.0</p> <p>EB 2500 Schaltbau L2.76637.0</p> <p>EB 2500 Sch.DMX L2.76638.0</p>	<p>CB 2500 L2.75014.E</p> <p>Technische Daten Größe (mm): 293L x 175B x398H Gewicht: 28,5kg</p> <p>Weitere Varianten und Zubehör CB 2500 DMX L2.75024.E</p> <p>CB 2500 Schaltbau L2.75014.D</p> <p>CB 2500 Sch.DMX L2.75024.D</p>
---	--	--	--	--	--	---

12000 - 18000W



6000 - 12000W

EB 2,5kW/4kW L2.76640.0

Technische Daten
Größe (mm):
450L x 243B x 358H
Gewicht: 20,0kg

Weitere Varianten
und Zubehör
EB 2,5/4 DMX
L2.76641.0

EB 2,5/4 Booster
L2.76641.B

EB 2,5/4 Schaltbau
L2.76642.0

EB 2,5/4 Sch.DMX
L2.76643.0

Handfernsteuerung
für Booster-Version
L2.76810.0



CB 4kW L2.75839.0

Technische Daten
Größe (mm):
630L x 365B x 480H
Gewicht: 61,0kg

Weitere Varianten
und Zubehör
CB 4000 DMX
L2.75870.E

CB 4000 Schaltbau
L2.75839.A

CB 4000 Sch.DMX
L2.75870.D

EB 6000 L2.76193.0

Technische Daten
Größe (mm):
450L x 243B x 358H
Gewicht: 25,0kg

Weitere Varianten
und Zubehör
Kabel 7m,
Int. L2.77940.0

Kabel 15m,
Int. L2.77940.A

CB 6kW L2.75841.0

Technische Daten
Größe (mm):
630L x 365B x 480H
Gewicht: 60,0kg

Weitere Varianten
und Zubehör
CB 6000 DMX
L2.75880.E

Kabel 7m,
Int. L2.77940.0

Kabel 15m,
Int. L2.77940.A

EB 6/12kW L2.76172.0

Technische Daten
Größe (mm):
506L x 263B x 498H
Gewicht: 40,0kg

Weitere Varianten
und Zubehör
EB 6/12kW DMX
L2.76182.0

Trolley Edelstahl
L2.76178.0



CB 12kW L2.70675.0

Technische Daten
Größe (mm):
560L x 345B x 695H
Gewicht: 116,0kg

Weitere Varianten
und Zubehör
Verbindungskabel 15m
L2.82294.0

Verbindungskabel 20m
L2.82294.A

EB 12/18kW L2.76290.0

Technische Daten
Größe (mm):
506L x 283B x 548H
Gewicht: 49,0kg

Weitere Varianten
und Zubehör
Verbindungskabel 15m
L2.82294.0

Verbindungskabel 20m
L2.82294.A

EB: „Electronic Ballast“ = Elektronisches Vorschaltgerät
EBB: „Electronic Battery Ballast“ = Elektronisches Batterie-Vorschaltgerät
CB: „Choke Ballast“ = Drosselvorschaltgerät
DC: Batterie-vorschaltgerät, kann mit Gleichstrom betrieben werden
ALF: Ausgerüstet mit „Active Line Filter“
DMX: Dieses Vorschaltgerät ist mit DMX steuerbar

300 Hz HS: „High Speed mit flickerfreier Schaltstellung 300 Hz
Dual Volt: Ist für zwei Netzspannungen ausgelegt
BOO: „High Power“ = Boost-Möglichkeit zur kurzzeitigen Verdoppelung der Lichtleistung
Int: Ausgerüstet mit internationalem Stecker
Sch: Ausgerüstet mit Schaltbau-Stecker

19" - Vorschaltgeräte Event und Multifunktion



EB 200 Event Six
L2.76321.0

Technische Daten
Größe (mm):
560L x 19"B x 4HE H
Gewicht: 19,0kg



EB 200 Event Nine
L2.76308.0

Technische Daten
Größe (mm):
560L x 19"B x 4HE H
Gewicht: 22,0kg



EB 575 Event Six
L2.76340.0

Technische Daten
Größe (mm):
560L x 19"B x 4HE H
Gewicht: 22,0kg



EB 200/575/1200 Multifunktion
L2.76777.0

Technische Daten
Größe (mm):
560L x 19"B x 4HE H
Gewicht: 22,0kg



EB 2,5/4kW Multifunktion
L2.76791.0

Technische Daten
Größe (mm):
520L x 19"B x 4HE H
Gewicht: 24,0kg



Weitere Varianten und Zubehör
Splitbox 6-fach
L2.76341.0

Multicorekabel 5m
L2.76342.B

Multicorekabel 10m
L2.76342.C

Multicorekabel 20m
L2.76342.D

Multicorekabel 50m
L2.76342.E

Flightcase für 1x19" EB
L2.76352.0

Electroniccase für 4x19" EB
L2.76789.0



Weitere Varianten und Zubehör
Splitbox 9-fach
L2.76322.0

Multicorekabel 5m (9-fach)
L2.76371.B

Multicorekabel 10m (9-fach)
L2.76371.C

Multicorekabel 20m (9-fach)
L2.76371.D

Multicorekabel 50m (9-fach)
L2.76371.E

Flightcase für 1x19" EB
L2.76352.0

Electroniccase für 4x19" EB
L2.76789.0



Weitere Varianten und Zubehör
Splitbox 6-fach
L2.76341.0

Multicorekabel 5m
L2.76342.B

Multicorekabel 10m
L2.76342.C

Multicorekabel 20m
L2.76342.D

Multicorekabel 50m
L2.76342.E

Flightcase für 1x19" EB
L2.76352.0

Electroniccase für 4x19" EB
L2.76789.0



Weitere Varianten und Zubehör
Splitbox 6-fach Location, Int.
L2.76779.B

Splitbox 6-fach Location, Sch.
L2.76779.D

Multicorekabel 20m
L2.76781.C

Multicorekabel 30m
L2.76781.D

Multicorekabel 50m
L2.76781.E

Electroniccase Location
L2.76778.0

Electroniccase für 3x19" EB
L2.76788.0



Weitere Varianten und Zubehör
Splitbox 3-fach Location, Int.
L2.76793.B

Splitbox 3-fach Location, Sch.
L2.76793.D

Multicorekabel 20m
L2.76796.C

Multicorekabel 30m
L2.76796.D

Multicorekabel 50m
L2.76796.E

Electroniccase Location
L2.76792.0



EB 575 Event Single
L2.76259EV

Technische Daten
Größe (mm):
285L x 198B x 100H
Gewicht: 3,18kg

Weitere Varianten und Zubehör
Befestigungsplatte L2.76100.0
Verbindungskabel 2,5m L2.76318.A
Verbindungskabel 5m L2.76318.B
Verbindungskabel 10m L2.76318.C

VORSCHALTGERÄTE



Vorschaltgeräte für Entladungslampen sind seit über 25 Jahren ein fester Bestandteil der Produktpalette der ARRI-Lichttechnik und haben sich seitdem weltweit als zuverlässige, robuste und leistungsfähige Komponenten von Beleuchtungsanlagen zum anerkannten Standard für Film, Fernsehen, Theater und Events entwickelt.

Die Produktpalette umfasst neben konventionellen Drossel- und elektronischen Vorschaltgeräten für sämtliche Leistungsbereiche, auch neueste Multifunktions-Vorschaltgeräte in 19“-Einschubtechnik für den universellen Anschluß verschiedener Leistungen an einem Gerät mit automatischer Leuchtererkennung.

Elektronische Vorschaltgeräte von ARRI sind heute mit modernster Elektronik ausgestattet und bieten neben automatischer Fehlerdiagnose und umfangreichen Statusanzeigen auch den höchsten Stand an Bedienungs- und Arbeitssicherheit nach den aktuellen Normen.

Für die Verwendung von ARRI Tageslicht-Scheinwerfern an Gleichstromquellen, wie Autobatterien, Akku-Packs und -Gürtel, sowie weiteren Stromquellen, bietet ARRI eine Vielzahl an elektronischen Batterie-Vorschaltgeräten und Konvertern an. Ein umfangreiches Angebot an Anschlusskabeln, Befestigungsmaterial, Norm-Adaptoren und Transportwagen rundet die Zubehörpalette der ARRI Vorschaltgeräte ab.

Die Produktpalette in der Übersicht:

- Konventionelle Drossel-Vorschaltgeräte für Leistungen von 575 W bis 12000 W
- Elektronische Vorschaltgeräte für Leistungen von 125 W bis 18000 W
- Elektronisches Universal-Vorschaltgerät für Leuchten von 575 W bis 4000 W
- Elektronische Vorschaltgeräte in 19“-Einschubtechnik von 200 W bis 4000 W
- Elektronische Batterie-Vorschaltgeräte für Leistungen von 21 W bis 1200 W
- DC/DC-Konverter, Docking-Stationen und Ladegeräte
- Electronic-Cases mit integrierter Stromverteilung für 19“-Vorschaltgeräte
- Spezielle Multicore-Kabel und Splitboxen für Location und Event-Einsätze

Modellvarianten und Ausstattungen:

- Ab 400/575 W Anschlussleistung wahlweise mit Internationalem oder Schaltbau-Stecker
- Optional DMX-steuerbar ab 400/575 W bis 12kW Anschlussleistung
- High-Speed-Versionen von 575W bis 18kW Anschlussleistung
- Booster-Version des EB 2,5/4kW mit Fernbedienung lieferbar
- ALF (Active Line Filter) bei elektronischen Vorschaltgeräten
- Flickerfreier Betrieb (teilweise zuschaltbar) bei elektronischen Vorschaltgeräten
- 19“-Geräte in modernster Kassettentechik mit automatischer Lampenerkennung
- Spezielle 19“-Event Vorschaltgeräte mit bis zu 6 Kanälen pro Einschub

Für weitere Informationen: www.arri.de

ARRI (GB) LTD,

2 Highbridge, Oxford Road,
Uxbridge, Middlesex UB8 1LX,
Phone +44 1 895-45 70 00
Fax +44 1 895-45 70 01

ARRI LIGHTING SOLUTIONS GMBH

AGASTR. 24
D-12489 BERLIN
TEL +49 (0) 30 678-233-0
FAX +49 (0) 30 678-233-99

ARRI ITALIA S.r.l.,

Viale Edison 318,
20099 Sesto S. Giovanni, Milano,
Phone +39 02-26 22 71 75
Fax +39 02-242 16 92

ARRI INC. NEW YORK OFFICE

617 Route 303
Blauvelt, NY 10913-1109
Phone +1 845-353-14 00
Fax +1 845-425-12 50

ARRI CANADA Ltd.,

415 Horner Avenue, Unit 11,
Etobicoke, Ontario, M8W 4W3,
Phone +1 416-255 33 35
Fax +1 416-255 33 99

