

## ARRI X 40/25

*Please click here to get a Lighting service contact overview:*

*Klicken Sie bitte hier um eine Übersicht unserer Service-Kontakte zu erhalten :*

[www.arri.de](http://www.arri.de)



04 - 2009

**NOTE: WHEN ORDERING QUOTE PART NUMBER    BEMERKUNG: BEI BESTELLUNG IDENT.-NR. ANGEBEN**



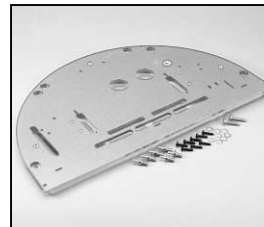
**L4.82408.E**  
Cover plate to ser. no. 425  
Deckplatte bis Ser. Nr. 425



**L4.82720.E**  
Cover plate from ser. no. 426  
Deckplatte ab Ser. Nr. 426



**L4.82409.E**  
Intermediate plate to ser. no. 425  
Zwischenplatte bis Ser. Nr. 425



**L4.82721.E**  
Intermediate plate from ser. no. 426  
Zwischenplatte ab Ser. Nr. 426



**L4.82407.E**  
Bottom plate to ser. no. 425  
Bodenplatte bis Ser. Nr. 425



**L4.82719.E**  
Bottom plate from ser. no. 426  
Bodenplatte ab Ser. Nr. 426



**L4.82116.E**  
Top latch compl.  
Torsicherung kpl.



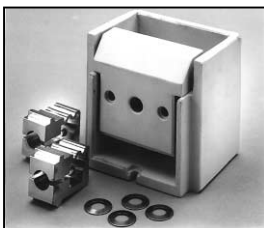
**L4.82702.E**  
Lampholder + lampholder mount  
Lampenfassung + Fassungsträger



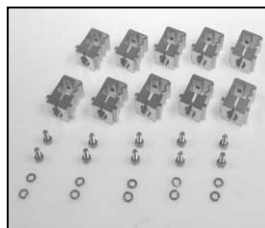
**L4.82726.E**  
Lampholder mount  
Fassungsträger



**L4.73540.E**  
Lamp lock shaft  
Hebel geschweißt



**L4.73533.E**  
Lampholder complete  
Lampenfassung komplett



**L4.80115.E**  
Set of 10 pcs. lampholder contacts  
Set mit 10 st.  
Lampenfassungskontakten



**L4.78259.E**  
Safety switch cpl. to ser.no. 425  
Endschalter kpl. bis Ser.Nr. 425



**L4.82741.E**  
Safety switch cpl.  
from ser.no.425 to 552  
Endschalter kpl.  
ab Ser.Nr.425 bis 552



**L4.83492.E**  
Safety switch cpl. from Ser-#  
553 to 867  
Endschalter kpl. von Ser-# 553  
bis 867



**L4.83509.E**  
Safety switch cpl. from ser-# 868  
Endschalter kpl. von Ser-# 868



**L4.87769.E**  
Single Safety switch  
Single Endschalter



**L4.82703.E**  
Ignitor  
Zündgerät



**L4.73455.E** Compensating  
resistance for electronic hour counter  
Vorwiderstand kpl. für elektr.  
Betriebsstundenzähler



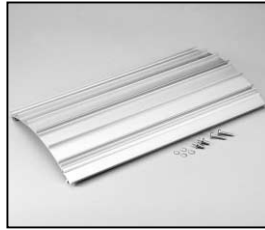
**L4.77678.E**  
Hour counter elec.  
Betriebsstundenzähler elektr.



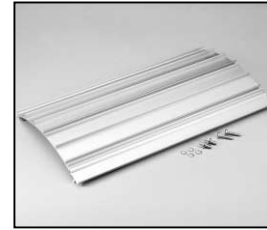
**L4.82420.E**  
Base skid to ser. no. 425  
Kufe bis Ser. Nr. 425



**L4.82724.E**  
Base skid from ser. no. 426  
Kufe ab Ser. Nr. 426



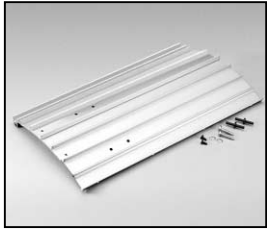
**L4.82410.E**  
Extrusion left to ser. no. 425  
Rippenblech links bis Ser. Nr. 425



**L4.82714.E**  
Extrusion left from ser. no. 426  
Rippenblech links ab Ser. Nr. 426



**L4.82411.E**  
Extrusion right to ser. no. 425  
Rippenblech rechts bis Ser. Nr. 425



**L4.82709.E**  
Extrusion right from ser. no. 426  
Rippenblech rechts ab Ser. Nr. 426



**L4.82446.E**  
Extrusion middle to ser. no. 425  
Rippenblech mitte bis Ser. Nr. 425



**L4.82781.E**  
Extrusion middle from ser. no. 426  
Rippenblech mitte ab Ser. Nr. 426



**L4.82437.E**  
Insert section left and right to ser. no. 425  
Einschubprofil links und rechts bis Ser. Nr. 425



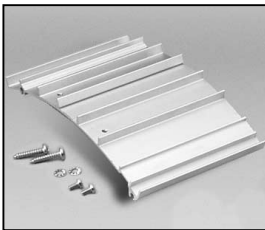
**L4.82707.E**  
Insert section left and right from ser. no. 426  
Einschubprofil links und rechts ab Ser. Nr. 426



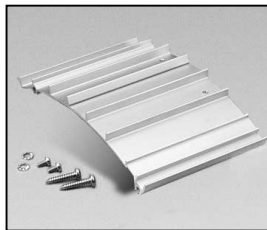
**L4.82412.E**  
Bottom extrusion left to ser. no. 425  
Rippenblech unten links bis Ser. Nr. 425



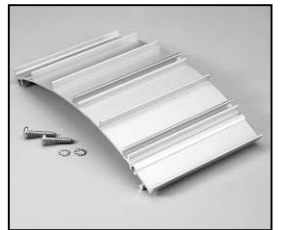
**L4.82712.E**  
Bottom extrusion left from ser. no. 426  
Rippenblech unten links ab Ser. Nr. 426



**L4.82414.E**  
to ser. no. 425 / bis Ser. Nr. 425  
Bottom extrusion right  
Rippenblech unten rechts



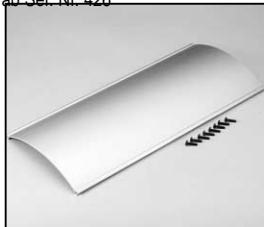
**L4.82413.E**  
to ser. no. 425 / bis Ser. Nr. 425  
Bottom extrusion middle  
Rippenblech unten mitte



**L4.82710.E**  
from ser. no. 426 / ab Ser. Nr. 426  
Bottom extrusion right  
Rippenblech unten rechts



**L4.82406.E**  
to ser. no. 425 / bis Ser. Nr. 425  
Internal baffle  
Mantelstromblech



**L4.82706.E**  
from ser. no. 426 / ab Ser. Nr. 426  
Cover extrusion  
Mantelprofil



**L4.82454.E**  
Mains cable (Veam)  
Scheinwerferkabel (Veam)



**L4.82450.E**  
Mains cable without coupling ring (Schaltbau ARRI Norm)  
Scheinwerferkabel ohne Überwurfmutter (Schaltbau ARRI Norm)



**L4.82452.E**  
Mains cable with coupling ring (Schaltbau German TV norm)  
Scheinwerferkabel mit Überwurfmutter (Schaltbau Fernsehnorm)



**L4.82444.E**  
Connecting wire compl.  
Verbindungsdrähte kpl.



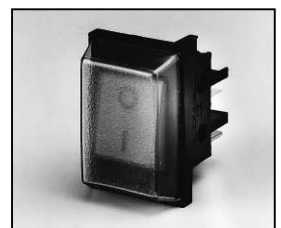
**L4.82418.E**  
H.T. cables  
Lampenkabel



**L4.82759.E**  
to ser. no. 425 / bis Ser. Nr. 425  
Fan  
Lüfter



**L4.82445.E**  
to ser. no. 425 / bis Ser. Nr. 425  
Compensating resistance for Fan  
Vorwiderstand für Lüfter



**L4.72826.E**  
On/Off switch  
Wippschalter



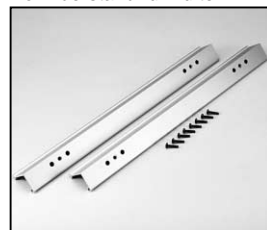
**L4.82433.E**  
to ser. no. 425 / bis Ser. Nr. 425  
Front plate  
Frontplatte



**L4.82749.E**  
from ser. no. 426 / ab Ser. Nr. 426  
Front plate  
Frontplatte



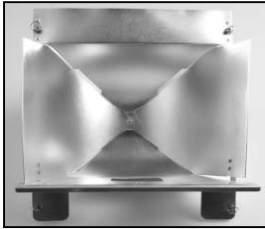
**L4.82704.E**  
from ser. no. 426 / ab Ser. Nr. 426  
Cover  
Abdeckblech



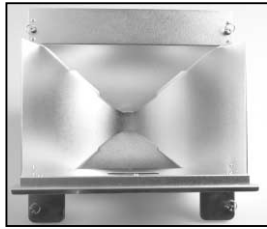
**L4.82405.E**  
to ser. no. 425 / bis Ser. Nr. 425  
Reflectorholder  
Reflektorhalter



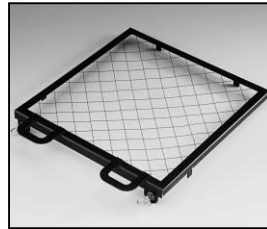
**L4.82705.E**  
from ser. no. 426 / ab Ser. Nr. 426  
Reflectorholder  
Reflektorhalter



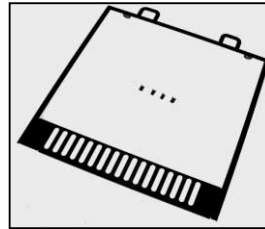
**L4.82403.E**  
Reflector to ser. no. 552  
Reflektor bis Ser. Nr. 552



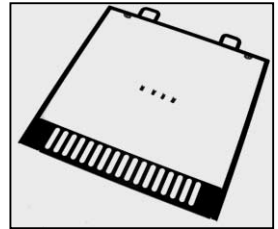
**L4.83488.E**  
Reflector from ser. no. 553  
Reflektor ab Ser. Nr. 553



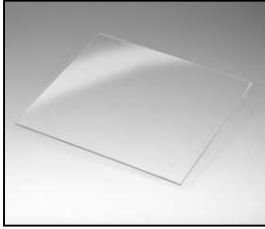
**L4.82432.E**  
to ser. no. 425 / bis Ser. Nr. 425  
Frame + wire guard  
Rahmen + Schutzgitter



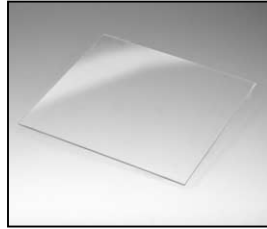
**L4.82733.E**  
Frame from ser.no. 426 to 552  
Rahmen ab Ser.Nr. 426 bis 552



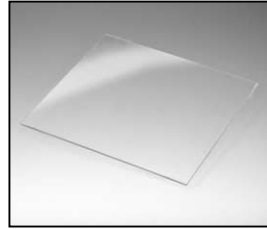
**L4.83489.E**  
Frame from ser. no. 553  
Rahmen ab Ser. Nr. 553



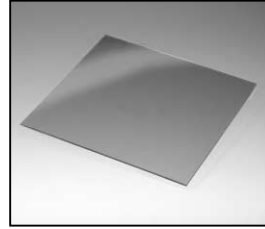
**L4.82431.E**  
to ser. no. 425 / bis Ser. Nr. 425  
(398x390x5mm)  
UV Protection glass  
UV Schutzscheibe



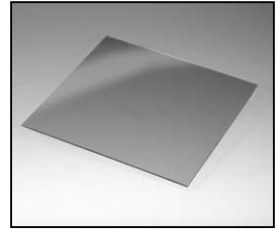
**L4.82732.E**  
UV Protection glass  
from ser. no. 426 to 552  
UV Schutzscheibe  
ab Ser.Nr. 426 bis 552  
(405x395x2,75mm)



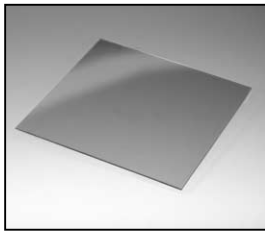
**L4.83490.E**  
from ser. no. 553 / ab Ser. Nr. 553  
(395x340x2,75mm)  
UV Protection glass  
UV Schutzscheibe



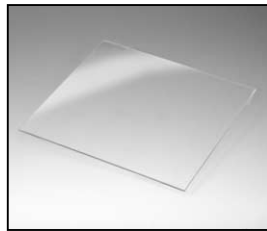
**L4.82451.E**  
UV Protection glass frosted  
to ser. no. 425  
(398x390x5mm)  
UV Schutzscheibe gefrostet  
bis Ser.Nr. 425  
(398x390x5mm)



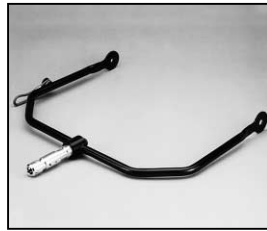
**L4.82740.E**  
Protection glass frosted  
from ser. no. 426 to 552  
(405x395x2,75mm) for use with  
L4.82732.E  
Schutzscheibe gefrostet  
ab Ser.Nr. 426 bis 552  
(405x395x2,75mm) zum Gebrauch mit  
L4.82732.E



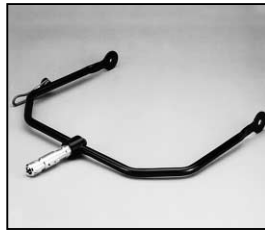
**L4.83490SE**  
Protection glass frosted  
from ser. no. 553  
(395x340x2,75mm) for use with  
L4.83490.E  
Schutzscheibe gefrostet  
ab Ser.Nr. 553 (395x340x2,75mm)  
zum Gebrauch mit L4.83490.E



**L4.83490XE**  
Protection glass clear from ser.  
no. 553 (395x340x2,75mm) for use with  
L4.83490.E or L4.83490SE  
Schutzscheibe klar ab Ser.Nr.  
553 (395x340x2,75mm) zum Gebrauch  
mit L4.83490.E oder L4.83490SE



**L4.74030.E**  
to ser. no. 425 / bis Ser. Nr. 425  
Stirrup  
Haltebügel



**L4.82727.E**  
from ser. no. 426 / ab Ser. Nr. 426  
Stirrup  
Haltebügel



**L4.82404.E**  
to ser. no. 425 / bis Ser. Nr. 425  
Stirrup bracket  
Bügelhalter



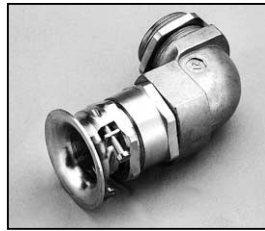
**L4.82496.E**  
from ser. no. 426 / ab Ser. Nr. 426  
Stirrup bracket  
Bügelhalter



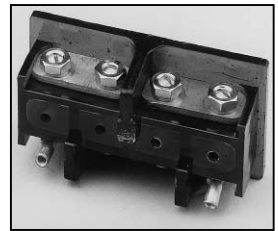
**L4.73746.E**  
to ser. no. 425 / bis Ser. Nr. 425  
Stirrup mounting set  
Bügelbefestigungs-Set



**L4.82737.E**  
from ser. no. 426 / ab Ser. Nr. 426  
Stirrup mounting set  
Bügelbefestigungs-Set



**L4.73549.E**  
Screw-type conduit fitting  
Kabelverschraubung



**L4.75789.E**  
Spark gap  
Funkenstrecke



**L4.75616.E**  
Veam connector (Male)  
Veam Stecker (Stiftkontakt)



**L4.75617.E**  
Veam connector (Female)  
Veam Stecker  
(Buchsenkontakt)



**L4.75622.E**  
Schaltbau connector (male)  
with coupling ring  
Schaltbau Stecker (Stiftkontakt)  
mit Überwurfmutter



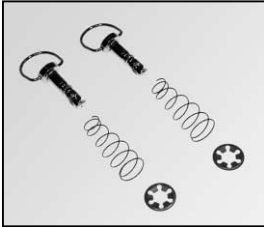
**L4.75621.E**  
Schaltbau connector (female)  
with coupling ring  
Schaltbau Stecker (Buchsenkontakt)  
mit Überwurfmutter



**L4.75624.E**  
Schaltbau connector (male)  
without coupling ring  
Schaltbau Stecker (Stiftkontakt)  
ohne Überwurfmutter



**L4.75623.E**  
 Schaltbau connector (female)  
 without coupling ring  
 Schaltbau Stecker (Buchsenkontakt)  
 ohne Überwurfmutter



**L4.83265.E**  
 Fast lock  
 Schnellverschluss



**L4.70194.E**  
 Paint blue similar RAL 5015  
 Lack blau ähnlich RAL 5015



**L4.70186.E**  
 Paint thinner  
 Farb-Verdünnung