

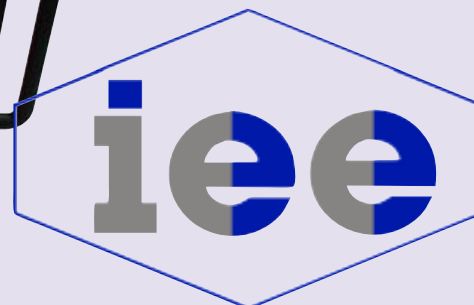
Helmlampe ILC4B-LED



ATEX M1

BASEEFA 06ATEX0335

Brenndauer
+ als 20 Stunden



Nur 700g
schwer

Sehr kleine
Abmessungen



TECHNISCHE DATEN

Nennspannung	4,5 V
Nennleistung	4 Ah
Brenndauer einer Ladung in standard Art	≥ 20 Stunden
Brenndauer einer Ladung in hoch Leistungs Art	≥ 20 Stunden
Schutzart	Ex ia I
Leuchtintensität auf 1m Entfernung:	
Nach 10 Stunden Brenndauer in standard Art	≥ 2.730 lux
Nach 20 Stunden Brenndauer in hoch Leistungs Art	≥ 1.745 lux
LED:	
Nennspannung	3,6 V
Strom vom Haupt-LED	0,26 A
Strom vom Hilfs-LED	0,11 A
Lebensdauer der Batterie	≥ 2 Jahre
Ladezeit	≤ 10 Stunden
Ladespannung	6-8 V
Schutzgrad	IP54
Gewicht	≤ 700 gr.
Äussere Abmessungen	105 x 31 x 120 mm.

Lichtquelle per LED
Batterie aus Ni/MH



www.iee-caplight.com

INGENIERIA ELECTRICA ELECTRONICA, S.A.
Polígono Industrial Vega de Baiña, 22
E-33682 BAIÑA-Mieras (Asturias) - Spain
Telf. 985/446971 Fax 985/446972
mail@ieespain.com
www.ieespain.com

In Deutschland vertreten durch:

GOTHE&CO.

Kruppstr. 196
D-45472 Mülheim an der Ruhr - Germany
Telf. (0208)49509-0 Fax (0208)49509-27
info@gotthe.de www.gotthe.de