

LCD SPACE 1 TRUE COLOR



ART.-NR. 062245

Der optoelektronische Helm LCD SPACE 11 TRUE COLOR ist unerlässlich für die Sicherheit und schützt das Gesicht und die Augen des Schweißers vor UV, Infrarot und Spritzern aus dem Schweißbad. Vollautomatisch wechselt der Helm in Sekundenbruchteilen vom klaren in den getönten Zustand, sobald die Zündung erfolgt ist. Mit einem Kopfband ausgestattet, befreit er die Hände des Schweißers und bietet den nötigen Komfort für Schweißarbeiten.

EIGENSCHAFTEN

- Optimale Sicht: XL-Sichtfeld
- WIG-Schweißen > 2A
- Dunkelstufe : 11
- Hellstufe : 3
- TRUE COLOR Technologie



Normaler LCD-Schirm



True color LCD Technologie



TECHNISCHE DATEN

Schutz UV/IR	DIN 15
Klassifikation	1/1/1/1
Hellstufe	3
Dunkelstufe	11
Verschlusszeit	0,30 ms
Öffnungszeit	0,50 sec
Sichtfeld	100 x 49 mm + 2x (67x75mm)
Energieversorgung	Li-Mn + solar
Gewicht	470g
Lichtsensoren	2
Einsatzbereiche	MMA 10 ▶ 150 / TIG 10 ▶ 175 / MIG-MAG 10 ▶ 200
Normen	CE / EN 175F / EN 166 / EN 379

ZUBEHÖR

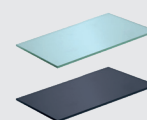
Schutzhülle für
Schweißmaske
043299



Schweißband
043466



Schutz-
scheiben



385 x 150 (x3)	037311
104 x 55 (x5)	040847