

## Schutzschilde und Zubehör

Der Einstieg in die Welt des Schweißens

# Moonlight 9/13

Verfahren:

- Elektrodenschweißen
- MIG/MAG-Schweißen
- WIG-Schweißen (ab 35 A)
- Schleifen

### Vorteile

- Integrierter Schleifmodus.
- Stufenloseinstellbare Empfindlichkeit
- Einstellbare Aufhellzeit
- Sichtfeld von 41 x 100 mm
- Geprüft nach EN 175 und EN 379
- Lange Lebensdauer, dank Solarzellen



### Technische Daten

ESC	756197
Kassettengröße	90 x 110 x 8 mm
Sichtfeld	41 x 100 mm
Nicht aktiviert Aktiviert	Schutzstufe 4 DIN 9–13
Schaltzeiten Hell zu dunkel Dunkel zu hell	0,3 ms 0,1–1,0 s
UV- /IR-Schutz	max. in jedem Schutz- stufenbereich
Energieversorgung	Solarzellen, 2 Stck. LI-Batterien 3V
Batterielebensdauer	ca. 2.500 h (Betrieb)
Helmmaterial	PA 6.6
Normen	CE
Betriebstemperatur	–5 °C bis +60 °C
Gewicht	485 g
Klassifizierung EN 379	1 (Optische Klasse) 1 (Streulicht) 1 (Homogenität) 2 (Blickwinkelabhängigkeit)

### Zubehör

Bezeichnung	ESC	Verpackungs- einheit
Kopfschale (komplett), ohne Kassette	756239	1 Stück
Kopfband	756240	1 Stück
Stirnschweißband	756241	2 Stück
PC-Vorsatzscheibe, 128x107mm	756242	10 Stück
Innere Schutzscheibe, 103x46mm	756244	10 Stück
Blendschutzkassette	756245	1 Stück
Rahmen, schwarz	756246	1 Stück

**Achtung!** Helm ist nicht zum Laserschweißen geeignet!