MODELO: AXT-CEF1RED-CV



Careta Electrónica de sombra variable



Área de visión:

Sensores:

Protección UV/IR:

Estado visible de oscurecimiento:

Variabilidad de oscurecimiento:

Tiempo de respuesta:

No polarizado a polarizado:

Polarizado a no polarizado:

0.000033 s
0.1 - 1.0 s

440 ar



Peso careta:



CARACTERÍSTICAS:

- Celda fotoeléctrica
- Se carga al soldar
- Oncide caldería de litio
- Opción soldar/esmerilar
 Alarma de baja batería
- Control de sensibilidad
- O Suspensor de matraca
- O Ideal para TIG y MIG/MAG
- lucui para ma y ima/ima

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Utiliza 2 baterías tipo "CR2032" de 3V cc 210m/A C/U Total de Voltaje: 3V cc INCLUYE BATERÍA INSTALADA