

# PREDATOR



OPTICKÁ TRÍDA  
**1/1/1/1**  
ZORNÉ POLE  
100x100mm

  
Advanced  
Real Color

  
5-8/9-13



  
Ergonomický  
hl. kříž

  
Vyměnitelná  
baterie



### Ergonomický hlavový kříž



Optická třída (EN379):	<b>1 / 1 / 1 / 1</b>
Zorné pole:	<b>100 x 100mm</b>
Velikost kazety filtru:	110 x 90 x 9mm
Počet senzorů:	<b>4</b>
Clona rozjasněná:	DIN 4
Clona:	<b>Variabilní DIN4 - 5 ~ 8, 9 ~ 13</b>
Ovládání clony:	<b>Externí</b> , variabilní
Zapnutí/vypnutí:	Plně automatické
Nastavení citlivosti:	Nastavitelné <b>externě</b> potenciometrem
Ochrana UV/IR:	Až clona <b>DIN16</b> permanentně
Zdroj energie:	<b>Solární článěk + výměnná lithiová baterie 1xCR2032</b>
Indikátor slabé baterie	ANO
Rychlost ztmavení:	<b>0,1ms</b> ze světlého do tmavého stavu
Zpoždění (z tmavé do světlé):	<b>0.1 ~ 1.0s</b> nastavitelná <b>externě</b> potenciometrem
Nízkoproudové TIG svařování:	<b>≥5 [A] (DC); ≥5 [A] (AC)</b>
Broušení :	ANO ( <b>ovládáno externě</b> )
Pracovní teplota:	-10°C ~ +60°
Skladovací teplota:	-20°C ~ +70°C
Materiál kukly:	Nylon
Celková hmotnost:	<b>565g</b>
Rozsah použití:	Sv.obal elektrodou (SMAW-MMA); TIG DC/AC, TIG DC Pulz; TIG AC Pulz, MIG/MAG/CO2; MIG/MAG Pulz; Řezání plasmou (PAC); Svařování plazmou (PAW); Svařování plamenem (OFW), Pálení kyslíkem (OC), Řezání uhlíkovou elektrodou (CAC-A), Laserové svařování, Broušení
Certifikováno:	CE, EN175B, EN379, EN166