

# Professor Optiken Infrarot-Aufheller - Hunsrück IR 850 mit Picatinny-/ Weaveradapter

Artikelnr.: PN05036

Festpreis

249,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Hersteller:** Professor Optiken

**Modell:** Infrarot-Aufheller - Hunsrück IR 850 mit Picatinny-/ Weaveradapter

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Frei erhältliche Waffe**



## Beschreibung:

### Produktinformationen

Der Professor Optiken Infrarot-Aufheller - Hunsrück IR 850 ist ein preisgünstiger und leistungsfähiger Begleiter bei dem Einsatz von Nachtsichtgeräten. Der Aufheller hat eine Wellenlänge von 847 nm und ist damit vom Wild auch auf kurzen Entfernungen nicht wahrnehmbar. Die leistungsfähige Doppelheterostruktur-LED hat eine Leistung von 40 mW und sorgt für Beleuchtungsweiten bis 450 m. Der Hunsrück IR 850 ist selbstverständlich mit allen gängigen Restlichtverstärker-Röhren einsetzbar. Der divergente IR-Strahl ist sowohl von 5 bis 100 Grad fokussierbar, als auch in der Richtung einstellbar. Die Intensität des IR-Strahles lässt sich dabei manuell mit einem Drehschalter regulieren, die jeweilige Beleuchtungsstufe wird mittels einer Micro-Leuchtdiode angezeigt. Der Hunsrück IR 850 verfügt über eine Aufnahme für die Weaver- bzw. Picatinny-Schiene und Dovetail-Montagen und kann damit mit wenigen Handgriffen auf Nachtsichtgeräten oder auf der Zieloptik montiert werden. Das ergonomische Gehäuse wurde aus robustem Duralaluminium gefertigt. Damit ist der Infrarot-Aufheller nicht nur schussfest, sondern zudem auch wasserdicht. Bitte beachte die Sicherheitshinweise im Umgang mit Infrarot-Auffhellern, da langer direkter Augenkontakt zu Verletzungen führen kann. Im Lieferumfang sind enthalten: Infrarot-Aufheller - Hunsrück IR 850 - Batterie (CR123) - Gürteltasche - Bedienungsanleitung (deutsch/englisch)

### Kurz und knapp:

Infrarot-Aufheller - Hunsrück IR 850 - mit allen gängigen Restlichtverstärker-Röhren kombinierbar - Wellenlänge von 847 nm, damit von Wild nicht sichtbar - Doppelheterostruktur-LED mit 40 mW - für Beleuchtungsreichweiten bis 450 m - IR-Strahl fokussierbar und schwenkbar - mit integrierter Aufnahme für Weaver- bzw. Picatinny-Schienen bzw. Dovetail-Montagen - sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis

## Anbieterinformationen

### Professor Optiken GmbH

Weststraße 46  
09112 Chemnitz  
Sachsen

**Telefon:**

0371 - 28 36 38 24

**E-Mail:**

info@professor-optiken.de

**Webseite:**

www.professor-optiken.de