

Objednací číslo: **ATS-RFLP**

CENTURY ATLAS Reflektor polykarbonátový pro ATS a ATSD Highbay

TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|----------------------------|----------|
| Výška | 150 mm |
| Průměr | 410 mm |
| Hmotnost v KG | 0,460 kg |
| Hmotnost včetně obalu v KG | 0,000 kg |
| Záruka | 2 roky |
| Senzor | NE |
| Solární panel | NE |
| Hořlavé podklady | NE |



POPIS PRODUKTU

Vyvážené světlo bez nepříjemného oslnění: **CENTURY ATLAS polykarbonátový reflektor** je praktické příslušenství navržené pro highbay svítidla **ATLAS ATS a ATSD**. Slouží k úpravě světelného výstupu tak, aby byl rozptýl světla rovnoměrnější a vizuálně komfortnější, což je ideální zejména pro dlouhodobý provoz v průmyslových a logistických objektech.

Proč si vybrat právě tento produkt

- **Rovnoměrný rozptýl světla** bez ostrých světelných hran
- **Snížení oslnění** pro lepší pracovní komfort
- **Polykarbonátové provedení** – lehké a mechanicky odolné
- **Plná kompatibilita se svítidly ATLAS ATS a ATSD**
- **Originální příslušenství CENTURY** zaručující správnou funkci

Pro koho je produkt ideální

- Pro **výrobní a montážní haly**
- Pro **sklady a logistická centra**
- Pro prostory, kde je kladen důraz na **vizuální komfort pracovníků**
- Pro uživatele svítidel **CENTURY ATLAS ATS / ATSD**

Pro koho se naopak nehodí

- Pro svítidla **jiných řad než ATLAS**
- Pro aplikace vyžadující **maximálně směrové, úzké svícení**
- Pro **designové nebo obytné prostory**

Technické specifikace v kostce

- **Značka:** CENTURY
- **Typ produktu:** Reflektor / difuzor svítidla
- **Materiál:** Polykarbonát – lehký a odolný
- **Funkce:** Rozptýl a změkčení světelného toku
- **Kompatibilita:** ATLAS ATS a ATLAS ATSD Highbay
- **Rozměry:** Ø 410 x 150 mm – průmyslové provedení
- **Použití:** Průmyslové a technické prostředí

Jestliže nevíte, jestli je pro Vás toto svítidlo vhodné, nebo si nevíte rady s výběrem, kontaktujte nás [zde](https://www.48hodin.cz/kontakty/a-2/):

<https://www.48hodin.cz/kontakty/a-2/>

Nebo si nechejte zpracovat návrh specialistou včetně projektu [zde](https://www.philinea.cz/cs/navrhy-osvetleni/a-31/):

<https://www.philinea.cz/cs/navrhy-osvetleni/a-31/>