

# NÁHRADNÍ DÍLY ARGUMENTÁŘ

## Originální LED pracovní světlometry MAN



Užitková vozidla se používají nepřetržitě. Nakládka a vykládka může vyžadovat hodiny strávené u vnější strany vozidla ve tmě a náročných povětrnostních podmínkách.

Proto je velmi důležité, aby byl pracovní prostor dobře osvětlený, byla zajištěna bezpečnost a ergonomie práce a tím se předešlo nehodám. Originální LED pracovní světlometry MAN nabízejí správné řešení osvětlení pro každou situaci, na blízko nebo na dálku a při různých jasech. LED technologie vydává obzvláště jasné světlo při nízkých požadavcích na energii, je odolná, trvanlivá a představuje nejmodernější technologii. Vysoká třída ochrany garantuje obzvláště vysokou robustnost pracovních světel.

### ✓ Zákaznické výhody v kostce:

- Rozsáhlé portfolio osvětlení na blízko a na dálku až 3 000 lumenů
- Jednoduchá instalace typu plug-and-play pomocí modulu Lear plug
- Vysoce robustní díky tlakově litému hliníkovému pouzdru
- Perfektně namontovaný držák se zajišťovacím zařízením
- Dlouhá životnost a odolnost vůči vibracím
- Integrovaná ochrana proti přehřátí a přepólování
- Odolnost vůči prachu a vodě
- Splňuje požadavky zákonné certifikace

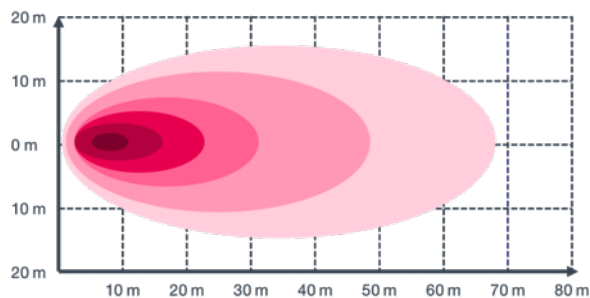
### Schválení ADR

Pracovní světlometry LED s 1 200 lumenů pro osvětlení na blízko a na dálku jsou schváleny podle ADR, takže splňují požadavky na přepravu nebezpečných věcí.

### 👁️ Základní informace na první pohled:

#### Osvětlení na dálku

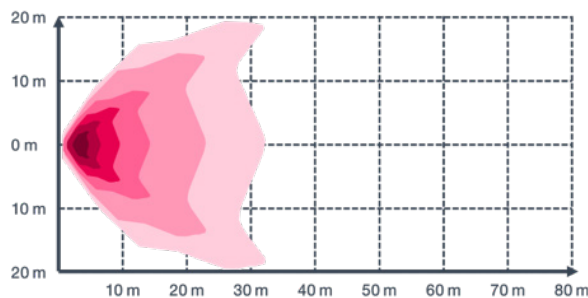
Tento typ osvětlení se doporučuje pro práci na větší vzdálenost od vozidla, pro které je vyžadováno osvětlení vzdálené, úzké oblasti. (Příklady zahrnují staveniště nebo zemědělské práce)



Distribuce světla LED světlometu s osvětlením na dálku, 1200 lumenů

#### Osvětlení na blízko

Tento typ osvětlení se doporučuje pro práci na kratší vzdálenost od vozidla, pro kterou je třeba jasně osvětlit širokou oblast. (Příklady zahrnují nakládání a vykládání, připojování a odpojování vozidel).



Distribuce světla LED světlometu s osvětlením na blízko, 1200 lumenů

Osvětlení v lux



## Porovnání Originálního produktu MAN a srovnatelného

	Originál MAN	Srovnatelný produkt
Schválené ADR	Schválené ADR pro osvětlení na blízko a na dálku s 1200 lumeny	Neuvedeno
Ochrana proti přehřátí a přepólování	✓	-
Testováno v souladu s normami MAN	✓	-
Připojení	 Vhodná zástrčka Lear	 Otevřený konec kabelu
Uchycení	 Ozubení pro vysokou odolnost proti vibracím	 Žádná odolnost proti vibracím
Tlumení na přídržném zařízení	 Tlumení proti nežádoucímu posunu	 Žádné další tlumení
Šroubové připojení	 Vhodné připojení pomocí šroubů M10	 Připojení pomocí malých šroubů M8

## Portfolio Originálních LED pracovních světlometů MAN

Číslo dílu	Popis
U1.25103-6013	Osvětlení na dálku, 1,200 lumenů
U1.25103-6015	Osvětlení na dálku, 2,000 lumenů
U1.25103-6017	Osvětlení na dálku, 3,000 lumenů
U1.25103-6014	Osvětlení na blízko, 1,200 lumenů
U1.25103-6016	Osvětlení na blízko, 2,000 lumenů
U1.25103-6018	Osvětlení na blízko, 3,000 lumenů

### ! Věděli jste?

Pracovní světlometry LED jsou k dispozici také jako couvací světla LED (1 000 lumenů) se schválením ECE R23, pod číslem položky U1.25103-6019. Jsou navrženy s německým konektorovým připojením pro instalaci na různých pozicích na vozidlo nebo karosérii.

Naposledy aktualizováno: 8/2020. Text a ilustrace nezávazné. Vyhraujeme si právo provádět technické změny; za chyby neneseme žádnou odpovědnost. Všechny údaje v tomto dokumentu odpovídají stavu v době předání do tisku.