

DANE TECHNICZNE / CECHY

wymiary: 138x78x68
 źródło światła: H3
 moc maksymalna: 70W
 napięcie znamionowe: 12V-24V DC
 optyka: FF, klasyczna
 kąt rozsyłu światła: 41° x 32°
 klasa szczelności: IP66
 materiał obudowy: tworzywo
 kolor obudowy: czarna
 materiał szyby: szkło
 złącza wbudowane: -
 inne: błona półprzepuszczalna



INFORMACJE DODATKOWE

Służą do oświetlania miejsc wokół pojazdów, ciągników, maszyn wolnobieżnych oraz dowolnych miejsc dających możliwość zasilania wskazanym napięciem.

Miejsca montażu: jako wolnostojące na elementach nadwozia. Mogą być montowane jako podwieszane lub stojące.

Istnieje możliwość zamontowania na przewodzie wybranego złącza (na zamówienie).

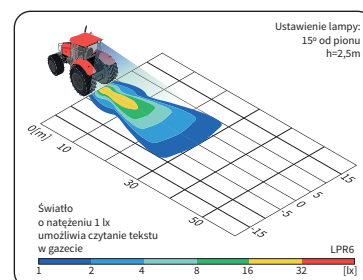
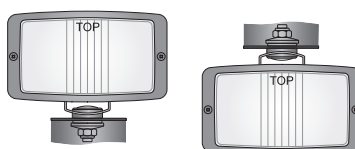
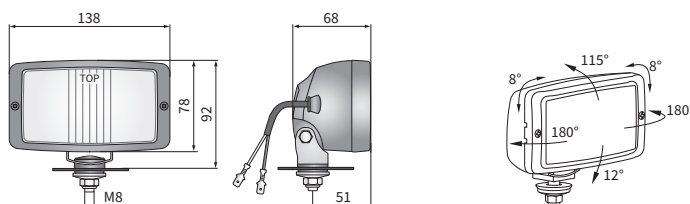
Części przydatne w montażu:

przeciwwłzające Deutsch DT06-2S 2-pinowe - nr kat. A.07135
 przeciwwłzające AMP SuperSeal 1,5 2-pinowe - nr kat. A.07137
 przeciwwłzające AMP Faston 250 2-pinowe - nr kat. A.07138

Wyposażenie dodatkowe:

kratka ochronna - nr kat. A.37900
 pełna osłona na szybę - nr kat. A.37901

WYMIARY



| Nr katalogowy | Optyka | | Kąt rozsyłu | Wyposażenie | żarówka H3 12V | żarówka H3 24V | kratka | przewód 0,15 m | Złącza | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Cap / Pin | Opakowanie / szt. | |
|---------------|--------|-----------|-------------|-------------|----------------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|------------|-------------------|-----------|-------------------|---|
| | FF | klasyczna | | | | | | | | | | | | karton | 1 |
| LPR6FF.46400 | ✓ | | 41° x 32° | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| LPR6FF.46410 | ✓ | | 47° x 17° | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| LPR6FF.46420 | ✓ | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| LPR6FF.46411 | ✓ | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 |
| LPR6.27381 | | ✓ | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| LPR6.27382 | | ✓ | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| LPR6.27383 | | ✓ | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| LPR6.27392 | | ✓ | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 |
| LPR6.27393 | | ✓ | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 |