

| | |
|----------------------|-----------|
| dimensions: | 138x78x60 |
| source de lumière: | H3 |
| puissance maximale: | 70W |
| tension nominale: | 12÷24V DC |
| optique: | classique |
| angle du faisceau : | 23° |
| indice IP: | IP54 |
| matériau du boîtier: | plastique |
| couleur du boîtier: | noire |
| matériau du verre: | vitre |



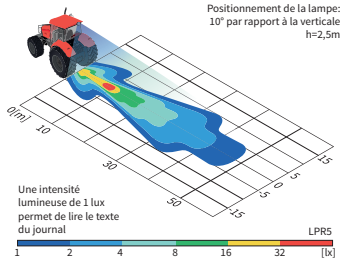
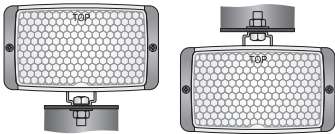
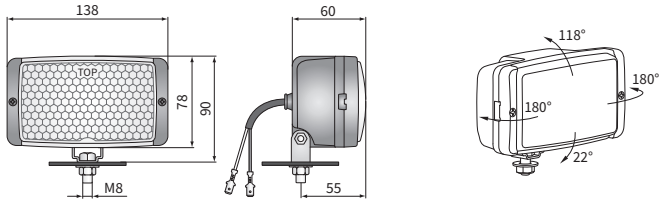
Ils sont utilisés pour éclairer les endroits autour des véhicules, des tracteurs, des machines à déplacement lent et tout endroit pouvant être alimenté avec la tension indiquée.

Emplacements d'installation: autoportants sur les éléments de carrosserie. Ils peuvent être montés suspendus ou debout.

Il est possible d'installer les connecteurs nécessaires sur fil (sur demande).

Les produits LPR5 ont été remplacés par des phares LPR6 avec une classe d'étanchéité plus élevée.

- Pieces utiles lors de l'installation:
- contre-connect. Deutsch DT06-2S 2 broches - cat. No. A.07135
 - contre-connect. AMP SuperSeal 1,5 2 broches - cat. No. A.07137
 - contre-connect. AMP Faston 250 2 broches - cat. No. A.07138



| Numéro de partie | Type | Équipement | Connecteurs | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Emballage / pcs. | carton |
|------------------|------|------------|-------------|----------------|------------|-------------------|------------------|--------|
| LPR5.21529 | ✓ | | | | | | | 1 |