



Le Module 50 LED Spot accroît la sécurité dans le domaine du stockage

- **Les experts en éclairage de HELLA développent une nouvelle optique à lentille**
- **La projection d'un point circulaire sur le sol prévient les autres véhicules et les piétons de l'approche de chariots élévateurs**

Aartselaar, avril 2017. Le centre de distribution de HELLA à Erwitte, en Allemagne, utilise en toute confiance le "Module 50 LED Spot" depuis octobre 2016. Le spécialiste en éclairage et en électronique HELLA a complété sa gamme Module 50 LED en y intégrant ce feu d'avertissement compact au début 2016. Ce feu projette un point circulaire sur le sol afin de prévenir les autres véhicules et les piétons de l'approche de chariots élévateurs. Il peut être utilisé dans les domaines du stockage, des marchandises entrantes, de la navigation et de la production.

Il est très important de voir et d'être vu, surtout lorsqu'il est question de chariots élévateurs. "La visibilité est souvent réduite lorsque l'on conduit des chariots élévateurs, par exemple lors du déchargement d'un camion ou de la conduite du chariot élévateur en marche arrière", déclare Markus Brunnen, responsable de l'intralogistique chez HELLA. Pour accroître la sécurité au travail dans ce genre de situations, les ingénieurs en éclairage de HELLA ont développé une nouvelle optique à lentille et l'ont intégrée dans le projecteur de travail Module 50 LED existant. Ce projecteur nouvelle version combine le flux lumineux des LED de manière à projeter une tache circulaire sur le sol, 2 à 3 mètres devant et derrière le chariot élévateur. "Cela permet aux piétons d'anticiper l'arrivée des chariots élévateurs, par exemple dans les entrepôts, dans les allées ou dans les carrefours bloqués", déclare Markus Brunnen.

Au centre de distribution, ce sont désormais 40 chariots élévateurs qui sont équipés de la version bleue du Module 50 LED Spot. Ce produit est également disponible en rouge et en vert. Il permet de reconnaître facilement les chariots élévateurs, dans toutes les situations. Autre avantage : avec ses 340 grammes, le projecteur est particulièrement léger et convient donc parfaitement à un montage sur le toit des chariots élévateurs et engins de chargement. Dans le centre de distribution de HELLA à Erwitte, le Module 50

COMMUNIQUE DE PRESSE



LED Spot est également utilisé pour la préparation des commandes. Pour ce faire, le projecteur de travail est monté sur le capot dans le sens de la conduite.

Pour plus d'informations : www.hella.com/forklift