

Feilo Sylvania se lance avec succès avec Autographe SA

Autographe SA

Entreprise spécialisée dans l'aménagement de véhicules, Autographe SA a récemment modernisé l'éclairage de son usine de 26.000 m² à Wavre, en Belgique, et a installé une combinaison du système de goulottes rapides (FTS) à haute efficacité de Sylvania et des luminaires étanches Sylproof.

Le nouveau système d'éclairage réduit les coûts d'exploitation de l'entreprise et garantit des niveaux d'éclairage optimaux pour un travail détaillé et qualifié.

Depuis 1975, l'entreprise équipe des véhicules commerciaux et de secours tels que des voitures de police, des ambulances et des

camions de pompiers et est le leader du marché en Belgique. C'est avant tout une famille d'affaires, où le bien-être et le confort du personnel sont une priorité absolue. La direction, composée aujourd'hui de Bernard de Saint Hubert et de ses deux fils, Mathieu et Renaud, est convaincue que la base du succès est lié au professionnalisme et à l'attention portée aux détails du personnel. Depuis plus de 40 ans, Autographe fonctionne selon deux



Éléments Clés

Application: usine Autographe SA

Emplacement: Belgique

Client: Autographe SA

Planification de projet: Installateur : Nizet SA

Résultats Clés

- Réduction des coûts de fonctionnement
- Haute qualité de lumière
- Un environnement



principes clés : flexibilité et professionnalisme. Du simple véhicule à la production de masse, Autographe livre plus de 1200 véhicules par an.

Les services d'Autographe nécessitent un haut niveau d'attention aux détails, incluant la disposition et le lettrage sur les véhicules qui nécessite des niveaux d'éclairage élevés. Le nouveau système d'éclairage exigeait des niveaux d'éclairage d'au moins 750 lx pour garantir la qualité du travail dans le hall de production. Une exigence supplémentaire était que les luminaires soient suspendus et qu'ils utilisent une lumière blanche froide afin que les employés puissent effectuer correctement les travaux de précision.

Ces exigences de performance exigeantes ont été rencontrées avec la combinaison des luminaires de la gamme Sylvania de Feilo Sylvania. Le Sylvania FTS fut prévu, complété par des luminaires étanches Sylproof Superia LED sur les murs. Au total, 636 modules FTS ont été suspendus dans le hall et 22 luminaires étanches Sylproof Superia LED ont été installés par l'ingénieur électricien Nizet SA.

Le FTS est un système d'éclairage fluorescent T5 à montage rapide, idéal pour les grandes applications en espace ouvert telles que les grandes surfaces et les entrepôts. Les luminaires peuvent être montés à la surface ou suspendu avec des lampes simples ou doubles T5 (35 W, 49 W et 80 W) avec

un large choix de réflecteurs disponibles pour une flexibilité de sortie maximale. Les composants modulaires des systèmes se combinent pour créer un système d'éclairage complet et linéaire. Le module principal est disponible en deux longueurs - 1500 ou 3000 mm - avec des connecteurs « T » « L » et « X » et des embouts qui ajoutent à la flexibilité de conception du système. Chaque module pré-câblé est compatible DALI avec la connexion électrique via un système de connexion rapide. Les connecteurs électriques internes Plug-and-Play et le système de connexion mécanique rapide garantissent une installation rapide, fiable et flexible.

Ces exigences de performance exigeantes ont été rencontrées avec la combinaison des luminaires de la gamme Sylvania de Feilo Sylvania. Le Sylvania FTS fut prévu, complété par des luminaires étanches Sylproof Superia LED sur les murs. Au total, 636 modules FTS ont été suspendus dans le hall et 22 luminaires étanches Sylproof Superia LED ont été installés par l'ingénieur électricien Nizet SA.

Le FTS est un système d'éclairage fluorescent T5 à montage rapide, idéal pour les grandes applications en espace ouvert telles que les grandes surfaces et les entrepôts. Les luminaires peuvent être montés à la surface ou suspendu avec des lampes simples ou doubles T5 (35 W, 49 W et 80 W) avec un large choix de réflecteurs disponibles pour une flexibilité de sortie maximale. Les

composants modulaires des systèmes se combinent pour créer un système d'éclairage complet et linéaire. Le module principal est disponible en deux longueurs - 1500 ou 3000 mm - avec des connecteurs « T » « L » et « X » et des embouts qui ajoutent à la flexibilité de conception du système. Chaque module pré-câblé est compatible DALI avec la connexion électrique via un système de connexion rapide. Les connecteurs électriques internes Plug-and-Play et le système de connexion mécanique rapide garantissent une installation rapide, fiable et flexible.



Principaux Avantages

- Réduction des coûts
- Environnement amélioré
- Niveaux de lumière



sylvania-lighting.com

A Feilo Sylvania Company

Bien que toutes les précautions aient été prises pour assurer la précision des informations techniques fournies dans cette publication, les spécifications et données de performance évoluent en permanence. Les informations actuelles doivent donc être vérifiées auprès de Feilo Sylvania Europe Ltd. Copyright Feilo Sylvania Europe Limited July 2018