



PHILIPS

Luminaires

Garage Opel Barto



Étude de cas

“Grâce à la nouvelle
solution d’éclairage,
**les voitures aussi
sont plus belles”**”

L'avenir est lumineux

Le garage Opel Barto est une entreprise renommée d'entretien de véhicules à Hoogstraten, en Belgique. Lorsque l'opportunité d'acquérir une concession à Turnhout et d'enrichir son offre de services s'est présentée, l'entreprise familiale a décidé de construire des locaux pour ce nouvel établissement. Dans la salle où sont exposées les voitures, ainsi que dans la partie atelier, l'éclairage figurait en haut de leur liste de priorités.

Pour Guy Bartholomeeusen et ses équipes du garage Opel Barto de Turnhout, il est important d'être en perpétuel mouvement. Leurs clients veulent des voitures qui fonctionnent sans problème. La ligne commerciale de l'industrie automobile évolue vers des énergies plus durables. La nouvelle activité de vente de véhicules a modifié l'offre de l'entreprise. Et les deux fils de son propriétaire se préparaient à reprendre les rênes.

L'expert en éclairage Ronnie Kersemans travaille avec cette entreprise familiale depuis plus de dix ans. Avec la collaboration d'un installateur expérimenté, il conseille parfaitement Barto sur des questions d'éclairage, depuis un certain temps. Au fil des ans, il a vu leur intérêt passer de l'achat de produits occasionnels à des solutions d'éclairage complètes, capables de consolider l'activité d'une entreprise et de sa marque. Le plus grand défi s'est présenté lorsque le garage Opel Barto de Turnhout a construit ce nouveau bâtiment: une ardoise vide sur laquelle dessiner la parfaite solution durable d'éclairage à LED.

Entreprise Garage Opel Barto	Produits Vente et services automobiles
Localisation Turnhout, Belgique	Utilisateurs finaux Guy Bartholomeeusen Sven Bartholomeeusen

Cas
Pour ses nouveaux locaux, le garage Opel Barto, à Turnhout, recherchait un éclairage écoénergétique, qui saurait mettre en valeur ses produits. La solution: un système d'éclairage suspendu à LED MAXOS.





Ronnie Kersemans est directeur de succursale chez Rexel. Il est le responsable solution qui a pensé l'éclairage de ce projet. Il souligne les aspects qui ont rendu cette installation intéressante: " Pour l'atelier et la salle d'exposition, les exigences d'éclairage sont différentes. Dans les deux cas, l'objectif était de minimiser les coûts d'énergie, mais de la façon la plus fonctionnelle et efficace possible. "



Préparez-vous pour l'avenir

Guy Bartholomeeusen a dirigé l'entreprise durant des années. Ses fils Sven et Joris assument désormais de plus grandes responsabilités au sein de l'entreprise. Même si la décision finale repose toujours sur Guy, c'est Sven qui s'est intéressé à la question de l'éclairage du nouveau bâtiment. Avec Ronnie Kersemans, ils ont défini les paramètres nécessaires à la conception de l'éclairage qu'ils souhaitent obtenir. Étant un investissement à long terme, le nouvel éclairage devait être aussi écoénergétique que possible. De plus, les véhicules neufs et d'occasion exposés devaient être vus sous leur meilleur jour et les mécaniciens devaient avoir un espace de travail impeccable et parfaitement éclairé.

Philips: en faire toujours plus

Le garage Opel Barto de Turnhout avait déjà expérimenté les produits Philips grâce aux solutions de Rexel, l'entreprise connaissait donc la qualité de la marque. Mais ils ont découvert l'étendue du service client du fabricant lorsqu'un mystérieux problème est survenu, quelques semaines après la fin de l'installation LED.

Comme l'explique Sven Bartholomeeusen, " L'une de nos jeunes employées a entendu un son perçant provenant de l'une des boîtes d'éclairage. Elle était la seule à pouvoir le détecter, mais il était pénible. Philips est venu pour trouver la cause du problème et il s'est avéré qu'il s'agissait des lignes à haute tension qui se trouvaient à l'extérieur du bâtiment. Elles interféraient avec le circuit d'éclairage. Philips a remplacé les circuits par un autre modèle et le bruit a disparu. Nous avons été impressionnés par leur niveau d'expertise et de service! "

Please delete 2 lines

“

Pour trouver la solution idéale il faut chercher un peu plus loin.”

10+

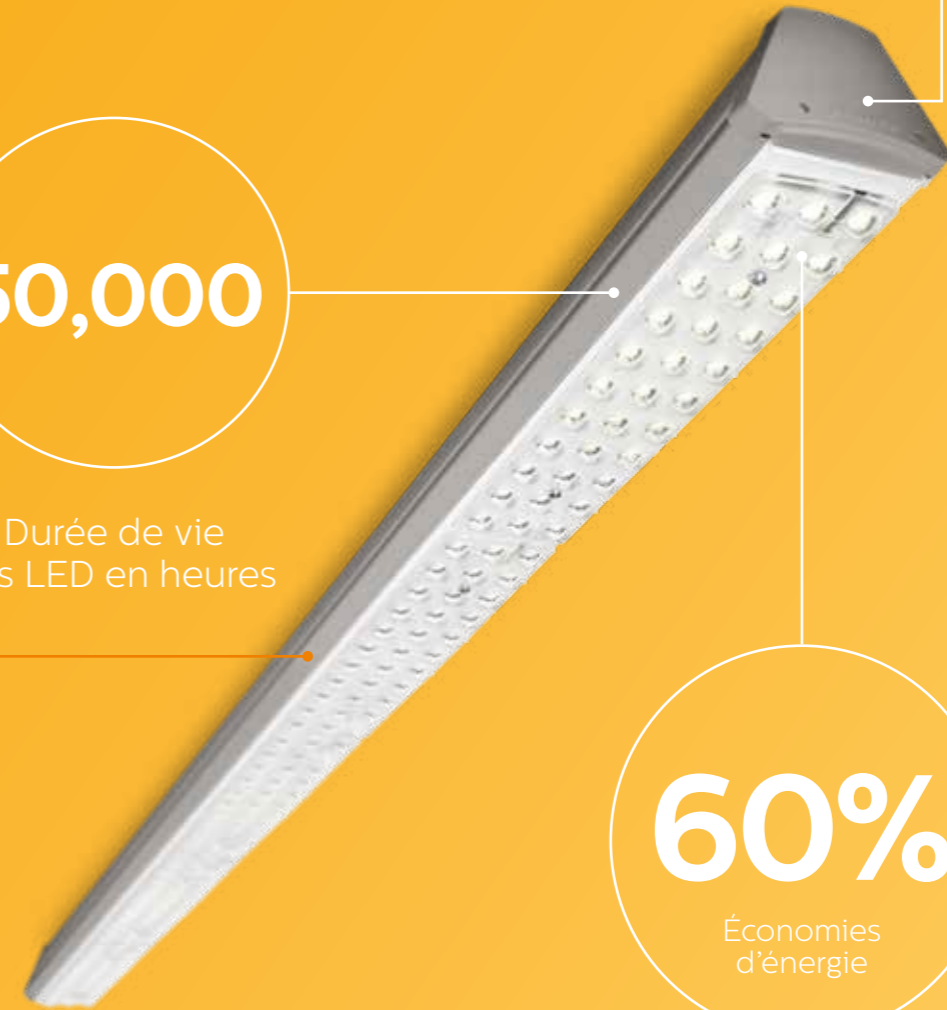
Années sans maintenance

50,000

Durée de vie des LED en heures

60%

Économies d'énergie



CoreLine Encastré

- Durée de vie des LED de 50,000 heures
- 40% d'économies d'énergie



LuxSpace

- Durée de vie des LED de 50,000 heures
- 50% d'économies d'énergie



CoreLine Plafonnier

- Durée de vie des LED de 50,000 heures
- 45% d'économies d'énergie

“Ils ont pensé à chaque détail, et ça se voit!”

Choisir les meilleurs outils pour le travail



La technologie n'est qu'une partie de l'histoire, et le garage Opel Barto de Turnhout le sait bien. Le plus important est d'adapter la solution aux besoins de l'entreprise, Guy Bartholomeeusen explique: “ Nous nous sommes assurés d'être impliqués dans toutes les discussions et les calculs pour l'éclairage. Donc, lorsque Ronnie a sélectionné les meilleurs ingrédients pour cette solution, nous avons tout de suite compris pourquoi. Cela a permis au projet d'avancer particulièrement vite. ”

Une solution brillante

L'un des défis qu'a dû relever Ronnie sur ce projet ont été les produits eux-mêmes: les voitures. Il explique ses choix: “ Nous voulions obtenir une distribution de lumière douce et agréable dans la salle de présentation. Nous avons donc utilisé les lignes de MAXOS avec des luminaires suspendus, qui procurent une installation facile et une qualité d'éclairage excellente. Mais les voitures sont des objets brillants qui présentent des courbes. Et vous pouvez donc voir l'éclairage s'y refléter. C'est pourquoi nous avons décidé d'utiliser des sources lumineuses LED en forme d'étoiles et non en forme de ligne. Elles projettent des points lumineux uniques sur les voitures, ce qui leur donne de l'éclat. Comme une lueur dans les yeux. ”

“
Notre entreprise a fait un énorme pas en avant et l'éclairage en est la preuve.”

Ronnie a aussi choisi les LED pour une autre raison: “ Le garage Opel Barto de Turnhout voulait marquer le coup, faire un pas vers l'avenir. Actuellement, la lumière LED est encore considérée comme “ moderne ”, mais tout autre type d'éclairage sera bientôt dépassé. Cette solution-là est faite pour durer. ”



Un bon travail

L'initiative de ce projet provient des équipes mêmes du garage Opel Barto de Turnhout. L'équipe de gestion père-fils s'est montrée satisfaite des services de Rexel dans le passé, ainsi que de la qualité des produits Philips. Ils ont donc fait appel à Ronnie Kersemans pour superviser l'éclairage, du début à la fin.

Ronnie voit là une grande marque de confiance: “ En tant que directeur de succursale, j'essaie toujours de voir plus loin que la technologie, le facteur coût, les mesures énergétiques. Ce sont des éléments importants, mais un projet ne peut réellement réussir que s'il est mené avec unité. Et l'unique moyen d'y parvenir, c'est par un bon contact avec le client. ” Il envisage de continuer d'entretenir sa relation avec le garage Opel Barto à Turnhout, quel qu'en soit le futur.

