

The Philips logo, consisting of the word "PHILIPS" in a bold, blue, sans-serif font, is positioned inside a white rounded rectangle with a teal gradient at the bottom.

Lighting



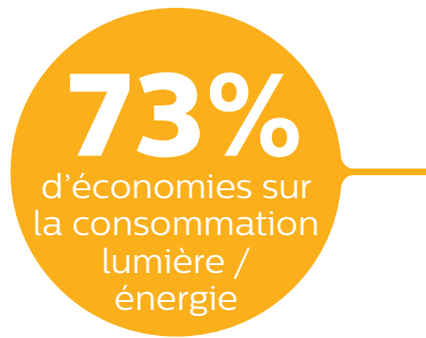
Bruynzeel Storage  
Systems choisit résolument  
**l'approche  
durable** avec le concept  
Circular Lighting de Philips

« L'approche circulaire est dans notre ADN. Depuis le dessin du projet jusqu'aux revêtements de finition, à chaque phase nous cherchons ce que nous pouvons faire de mieux, de plus pratique et surtout de moins gourmand. Pour avancer concrètement dans ce sens, nous cherchons activement des partenaires qui partagent cette vision circulaire et, plus important encore, la mettent en application. »

Igor La Vos  
CEO Bruynzeel Storage Systems



Dans les prochaines années, nous paierons notre sous forme d'un montant mensuel fixe. Nous n'aurons plus à nous préoccuper de gestion, ni d'entretien, ni d'adapter notre installation à des innovations apparues entretemps. On en oublierait presque que nous allons bientôt réduire notre consommation lumière / énergie de 73%. »



**Bart Sijben, directeur des opérations, Bruynzeel Storage Systems**

#### **Economie circulaire**

Bruynzeel Storage Systems est une référence comme constructeur, conseiller et installateur de systèmes de rangement et d'archivage peu encombrants. Son marché: les administrations publiques, les hôpitaux, les bibliothèques et les musées. Depuis des années, Bruynzeel opère de manière durable, conscient de sa responsabilité sociétale. « Si on continue à exploiter les matières premières comme aujourd'hui, alors, dans 30 ans, on aura besoin de 3 planètes ! » dit le CEO, Igor La Vos. « A mes yeux, la seule solution est de mettre en place à l'échelle mondiale une économie circulaire où les matières premières seraient utilisées de façon optimale et les matériaux recyclés le plus possible. »

#### **Travailler mieux, consommer moins**

Selon Igor, l'approche circulaire est dans l'ADN de l'entreprise qui a d'ailleurs remporté l'an dernier le premier prix au palmarès « Best Managed Company ». « Depuis le dessin d'un projet jusqu'aux revêtements de finition, nous cherchons tous les moyens pour faire mieux, plus pratique et surtout moins gourmand. Pour avancer concrètement, nous cherchons des partenaires qui partagent cette vision circulaire et, plus important encore, la mettent en application. Il était donc logique de faire appel à notre fournisseur habituel Philips pour étudier l'installation de Circular Lighting dans nos neuf ateliers de production à Panningen. »

#### **Exploitant plutôt que propriétaire**

« Depuis des années, notre zone de production est éclairée 24 heures sur 24 par des luminaires conventionnels TL-D », nous explique Bart Stijben, Directeur des opérations. « Cela représente un coût d'exploitation considérable.

Nous avons étudié la conversion au LED en nous demandant s'il ne serait pas plus avantageux de seulement utiliser les luminaires, sans en être propriétaire. Philips nous a présenté une solution extrêmement intéressante, neutre sur le plan budgétaire et très économe en énergie. En plus, nous avons la garantie que les matières premières seraient recyclées au maximum. Au cas où nous décidions de remplacer complètement notre installation sur 10 ans, Philips s'engageait à réutiliser la totalité des composants. »

#### **Plus convivial, plus chaleureux**

« L'autre atout majeur de cette nouvelle conception de l'éclairage est que Philips en reste totalement propriétaire » poursuit Bart. « Dans les prochaines années, nous paierons notre éclairage sous forme d'un montant mensuel fixe. Nous n'aurons plus à nous préoccuper de gestion, ni d'entretien, ni d'adapter notre installation à des innovations apparues entretemps. On en oublierait presque que nous allons bientôt réduire notre consommation lumière / énergie de 73%. Entre autres, grâce à l'ajustement sur le taux d'activité via des détecteurs de présence et à la graduation automatique en fonction de la lumière naturelle. Et les premiers à en profiter sont les travailleurs », souligne Igor. « Notre personnel trouve l'éclairage plus convivial, plus chaleureux. On a constaté, par exemple auprès des employés du service de distribution, moins de fatigue oculaire durant la journée, de sorte qu'ils rentrent chez eux plus reposés. Cette solution offre des avantages en termes de productivité et de rendement mais aussi de santé et d'épanouissement sur le long terme. Comment ne pas se convertir au circulaire ? »

## Info projet

### Client

Bruynzeel Storage Systems

### Situation

Penningen, Pays-Bas

### Produits Philips

Maxos LED, Pacific LED,

Commande Dynalite

### Système Philips

Système GreenWarehouse

### Turntoo

Partenaire de Philips dans le développement et la mise en place de combinaisons produits-services relevant de l'économie circulaire

## Lumière

conviviale et  
chaleureuse

Maxos LED



Pacific LED





© 2016 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved. Reproduction in whole or in part is prohibited without the prior written consent of the copyright owner. The information presented in this document does not form part of any quotation or contract, is believed to be accurate and reliable and may be changed without notice. No liability will be accepted by the publisher for any consequence of its use. Publication thereof does not convey nor imply any license under patent or other industrial or intellectual property rights.

Date of release: May 2016

[www.lighting.philips.be/fr](http://www.lighting.philips.be/fr)