# ANALYSE DU CYCLE DE VIE

Visconti



**Committente: DISANO ILLUMINAZIONE SPA** 

### INTRODUCTION

Ce document constitue le rapport de l'étude d'analyse du cycle de vie menée sur le luminaire Visconti fabriqué par Disano illuminazione S.p.A.

Cette étude a été réalisée conformément à la « PCR EPD Italy 020 – Public Lighting Equipment / Équipement d'éclairage public », qui identifie et documente l'objectif et le domaine d'application des informations basées sur l'ACV pour la catégorie de produit, les règles pour la production d'informations environnementales supplémentaires, les phases du cycle de vie à inclure, les paramètres à traiter et la façon dont les paramètres doivent être collectés et communiqués dans un rapport.

La PCR EPD Italy 020 (« Electronic and electrical products and systems – Public lighting » - Produits et systèmes électroniques et électriques - Éclairage public) intègre la PCR EPD Italy 007 (« Electronic and electrical products and systems » - Produits et systèmes électroniques et électriques), rédigée dans le cadre de référence de la norme EN 50693:2019, et pose des critères techniques et des réglementations complémentaires à appliquer pour la catégorie de produits classés comme « Public lighting equipment », soit équipement d'éclairage public.

L'ACV représente une aide fondamentale pour mettre au point des schémas d'étiquetage environnemental et, notamment, est le principal outil méthodologique pour obtenir une Déclaration environnementale de produit (DEP ou EPD, Environmental Product Declaration), soit une étiquette environnemental de type III. Ce genre de déclarations, par définition, quantifient les impacts sur l'environnement associés au cycle de vie du produit et contiennent des informations objectives, comparables et crédibles sur le produit, et précisément en utilisant l'ACV réalisée conformément aux

### DESCRIPTION DE L'ORGANISATION ET DES ACTIVITÉS FORMANT L'OBJET D'ÉTUDE

Fondée en 1957, l'entreprise Disano illuminazione connaît un essor rapide en proposant des produits qui deviennent vite leaders de marché, comme les armatures étanches et les lanternes d'éclairage public.

La croissance est soutenue par des investissements constants dans le développement industriel et commercial, qui amènent l'entreprise à diversifier sa production pour couvrir tous les domaines de l'éclairage : public, commercial et industriel. Disano suit une philosophie d'entreprise qui a fait le succès du Made in Italy à l'international : excellente qualité des produits, grande fiabilité et gestion optimale de la relation client. Disano croit fermement que les nouvelles technologies de la lumière sont fondamentales pour mettre en œuvre un développement plus sensible à la santé de la planète et au bien-être des individus.

Pour Disano illuminazione, la certification de son système de management de la qualité (CSQ-IQNET) selon la norme ISO 9001:2015 (conception, production de luminaires et accessoires) est un autre pas en avant sur son parcours d'optimisation des processus, orienté vers la satisfaction des clients.

La politique environnementale exprime les valeurs et les principes qui guident l'entreprise en matière de protection environnementale. Disano illuminazione a donc décidé de gérer ses activités de sorte qu'elles aient un impact mineur sur l'environnement. Pour cette raison, l'éclairagiste a mis sur pied un système de management environnemental certifié UNI EN ISO 14001:2015. Disano illuminazione a l'intention de continuer à améliorer ses performances environnementales pour la prévention et la réduction de la pollution, en identifiant les aspects et les impacts directs et indirects de ses activités sur l'environnement.

## **OBJECTIFS DE L'ÉTUDE**

Cette étude ACV évalue l'empreinte écologique de la gamme de luminaires , fabriquée par Disano illuminazione S.p.A. Ci-après les modèles analysés dans les différentes puissances:

Tabella 1: Caracteristiques techniques - Visconti

| CARACTERISTIQUES TECHNIQUES          | Visconti                 |
|--------------------------------------|--------------------------|
| PUISSANCE                            | 0,068 kW                 |
| CRI                                  | 70                       |
| LUMEN                                | 4000 k                   |
| CLASSE D'ISOLATION                   | II                       |
| RÉSISTANCE AUX CHOCS MÉCANIQUES (IK) | IK09                     |
| ALIMENTATION                         | 220 - 240 V - 50 - 60 Hz |

Nous avons adopté la démarche « Du berceau à la tombe » et les données ont été élaborées à l'aide du tool Disano "LCA\_TOOL\_DISANO".

### **DESCRIPTION DES PRODUITS ANALYSES: Visconti**

Tabella 2: Description des produits - Visconti

| IDENTIFICATION<br>PRODUIT | IMAGE PRODUIT | DESCRIPTION PRODUIT   |
|---------------------------|---------------|---|
| Visconti                  |               | Grandes ou petites, les villes s'orientent de plus en plus vers les LED pour leur éclairage public. Cette nouvelle technologie d'éclairage remplit les critères d'un cadre urbain qui veut être écologique et intelligent. L'économie d'énergie générée par les LED s'assortit, en effet, de technologies de contrôle et gestion de la lumière qui transforment les nouveaux lampadaires en nœuds potentiels d'un réseau de services online.Les lampadaires d'éclairage public routier Disano bénéficient de l'expérience d'un leader dans ce secteur, et ils s'appuient sur un engagement continu en matière d'innovation.La gamme VISCONTI LED est proposée aujourd'hui avec un design revu et, de série, avec le driver ADVANCE. Ce driver comporte de nombreuses possibilités : optimiser les consommations, adapter l'utilisation du point lumineux aux vrais besoins et contrôler l'ensemble du système. Les options donnent le choix entre la tension de pilotage (pour augmenter au maximum l'émission lumineuse si nécessaire, et réduire la puissance lumineuse dès que possible) ou le minuit virtuel, le mécanisme programmable pour réduire les émissions dans les heures centrales de la nuit, ou encore les systèmes de contrôle aussi à distance par Zhaga ou Nema Socket.Le luminaire VISCONTI LED avec optiques diversifiées pour les différents parcours urbains - routes, itinéraires piétons et espaces verts - comporte des sources lumineuses à LED avec température |

### UNITÉ FONCTIONNELLE

L'unité fonctionnelle prise comme référence pour cette étude est le luminaire Visconti pendant une période de fonctionnement de 40 000 heures.

### ANALYSE DE L'INVENTAIRE

Ci-après le bilan de masse du produit analysé pour les différents modèles pris en compte:

| Tabella 3 | : Bilan d | e masse - I | Visconti |
|-----------|-----------|-------------|----------|

| MODULE        | N    | COMPOSANT DÉTAIL       |   |       | QUANTITÉ |  |  |
|---------------|------|------------------------|---|-------|----------|--|--|
|               | 1.1  | Composant en plastique | Plastique synthétique (joints d'étanchéité)   | kg    | 0        |  |  |
|               | 1.2  |                        | kg  | 0,000 |          |  |  |
|               | 1.3  |                        | kg  | 0,000 |          |  |  |
|               | 1.4  | NA-t-Lt                | Acier inox                                    | kg    | 0,000    |  |  |
|               | 1.5  | Metal component        | Acier   | kg    | 0,000    |  |  |
|               | 1.6  | Comp                   | osant en plastique - Polycarbonate            | kg    | 0,000    |  |  |
| Matières      | 1.7  |                        | Câbles  |       |          |  |  |
|               | 1.8  |                        | Drivers                                       | kg    | 0,520    |  |  |
| premières (1) | 1.9  |                        | LED (board, strip, COB)                       | kg    | 0,022    |  |  |
|               | 1.10 |                        | Batteries                                     | kg    | 0,000    |  |  |
|               | 1.11 |                        | Emballage en carton                           | kg    | 0,000    |  |  |
|               | 1.12 | Emballage en p         | apier (notice d'instructions et/ou garanties) | kg    | 0,000    |  |  |
|               | 1.13 | Emb                    | allage en plastique polypropylène             | kg    | 0,000    |  |  |
|               | 1.14 |                        | verre   | kg    | 0,000    |  |  |
|               | 1.15 | Composant en plastique | Plastique PMMA                                | kg    | 0,080    |  |  |
|               | 2.1  | Composant en           | Acier inox                                    | kg    | 0,033    |  |  |
|               | 2.2  | métal                  | Acier   | kg    | 0,045    |  |  |
|               | 2.3  |                        | Polypropylène                                 | kg    | 0,000    |  |  |
|               | 2.4  |                        | Polychlorure de vinyle                        | kg    | 0,000    |  |  |
|               | 2.5  | Composant on           | Polycarbonate                                 | kg    | 0,000    |  |  |
|               | 2.6  | Composant en plastique | Polyester                                     | kg    | 0,000    |  |  |
|               | 2.7  | piastique              | Nylon   | kg    | 0,001    |  |  |
|               | 2.8  |                        | Plastique synthétique (joints d'étanchéité)   | kg    | 0,108    |  |  |
|               | 2.9  |                        | Plastique PMMA                                | kg    | 0,000    |  |  |
|               | 2.10 |                        | kg  | 5,000 |          |  |  |
|               | 2.11 |                        | kg  | 0,009 |          |  |  |
| Matières      | 2.12 |                        | Composants en cuivre                          |       |          |  |  |
| premières (2) | 2.13 |                        | Steel screws                                  |       |          |  |  |
|               | 2.14 |                        | verre   | kg    | 1,500    |  |  |
|               | 2.15 |                        | Tin-plated brass screws                       | kg    | 0,001    |  |  |
|               | 2.16 |                        | Câbles  | kg    | 0,032    |  |  |
|               | 2.17 |                        | kg  | 0,000 |          |  |  |
|               | 2.18 |                        | kg  | 0,000 |          |  |  |
|               | 2.19 |                        | kg  | 0,000 |          |  |  |
|               | 2.20 | Pât                    | kg  | 0,002 |          |  |  |
|               | 3.1  |                        | kg  | 0,949 |          |  |  |
|               | 3.2  |                        | apier (notice d'instructions et/ou garanties) | kg    | 0,011    |  |  |
|               | 3.3  | Emb                    | kg  | 0,022 |          |  |  |
|               | 3.4  |                        | kg  | 0,000 |          |  |  |
|               |      | TO <sup>*</sup>        | TAL   | kg    | 8,335    |  |  |

### **EVALUATION DE L'IMPACT**

Tabella 4: Impact sur l'environnement - Visconti

|                | IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT - Visconti |                        |                          |                         |   |                           |          |  |
|----------------|---------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|---|---------------------------|----------|--|
| CATÉGORI       | U.M.                                  | PHASE DE<br>PRODUCTION | PHASE DE<br>DISTRIBUTION | PHASE<br>D'INSTALLATION | PHASE<br>D'UTILISATION ET<br>DE MAINTENANCE | PHASE DE<br>FIN<br>DE VIE | TOTAL    |  |
| E IMPACT       | 0.1.71                                | FABRICATION            | BRICATION EN AVAL        |                         |   |                           |          |  |
| GWP - Total    | kg CO2 eq                             | 9,35E+01               | 1,79E+00                 | 1,57E+00                | 2,44E+02                                    | 1,90E+00                  | 3,42E+02 |  |
| GWP - Fossil   | kg CO2 eq                             | 8,62E+01               | 1,79E+00                 | 1,41E+00                | 2,38E+02                                    | 1,90E+00                  | 3,29E+02 |  |
| GWP - Biogenic | kg CO2 eq                             | 6,30E+00               | 1,05E-03                 | 1,51E-01                | 5,46E+00                                    | 1,81E-04                  | 1,19E+01 |  |
| GWP - Luluc    | kg CO2 eq                             | 9,48E-01               | 5,67E-04                 | 3,28E-05                | 2,26E-01                                    | 5,32E-05                  | 1,17E+00 |  |
| ODP            | kg CFC-11 eq                          | 1,32E-06               | 3,60E-08                 | 1,51E-09                | 8,41E-06                                    | 2,73E-09                  | 9,77E-06 |  |
| AP             | mol H⁺eq                              | 7,05E-01               | 6,77E-03                 | 5,13E-04                | 1,66E+00                                    | 9,75E-04                  | 2,38E+00 |  |
| EP-Freshwater  | kg P eq                               | 3,67E-02               | 1,18E-04                 | 1,39E-05                | 9,96E-02                                    | 1,34E-03                  | 1,38E-01 |  |
| EP-Marine      | kg N eq                               | 9,36E-02               | 2,54E-03                 | 2,46E-04                | 3,16E-01                                    | 4,89E-04                  | 4,13E-01 |  |
| EP-Terrestrial | mol N eq                              | 9,67E-01               | 2,76E-02                 | 2,26E-03                | 2,63E+00                                    | 4,48E-03                  | 3,63E+00 |  |
| РОСР           | kg NMVOC                              | 3,58E-01               | 1,04E-02                 | 6,76E-04                | 8,99E-01                                    | 1,34E-03                  | 1,27E+00 |  |
| ADPE           | kg Sb eq                              | 2,91E-03               | 5,73E-06                 | 3,03E-07                | 1,15E-02                                    | 4,49E-07                  | 1,44E-02 |  |
| ADPF           | MJ                                    | 1,22E+03               | 2,52E+01                 | 1,05E+00                | 3,08E+04                                    | 2,00E+00                  | 3,21E+04 |  |
| WDP            | m³ eq                                 | 2,01E+01               | 9,53E-02                 | 1,92E-02                | 1,01E+02                                    | 6,04E-02                  | 1,21E+02 |  |

### Legenda:

- GWP = potentiel de réchauffement planétaire sur 100 ans ;
- ODP = potentiel d'appauvrissement de l'ozone stratosphérique ;
- AP = potentiel d'acidification ;
- EP = potentiel d'eutrophisation ;
- POCP = potentiel d'oxydation photochimique ou Création d'ozone troposphérique ;
- ADPE = potentiel d'appauvrissement abiotique pour les ressources non fossiles ;
- ADPF = potential d'appauvrissement abiotique pour les ressources fossiles.

Tabella 5: Utilisation de ressources - Visconti

|          | IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT - |                        |                          |                         |   |                           |          |
|----------|------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|---|---------------------------|----------|
| CATÉGORI | U.M.                         | PHASE DE<br>PRODUCTION | PHASE DE<br>DISTRIBUTION | PHASE<br>D'INSTALLATION | PHASE<br>D'UTILISATION ET<br>DE MAINTENANCE | PHASE DE<br>FIN<br>DE VIE | TOTAL    |
| E IMPACT |                              | FABRICATION            | EN AVAL                  |                         |   |                           |          |
| PENRE    | MJ                           | 1,21E+03               | 2,52E+01                 | 1,05E+00                | 3,08E+04                                    | 2,00E+00                  | 3,21E+04 |
| PERE     | MJ                           | 2,65E+02               | 4,69E-01                 | 2,51E-02                | 3,23E+03                                    | 4,27E-02                  | 3,49E+03 |
| PENRM    | MJ                           | 4,39E+00               | 0,00E+00                 | 0,00E+00                | 0,00E+00                                    | 0,00E+00                  | 4,39E+00 |
| PERM     | MJ                           | 1,64E+01               | 0,00E+00                 | 0,00E+00                | 0,00E+00                                    | 0,00E+00                  | 1,64E+01 |
| PENRT    | MJ                           | 1,22E+03               | 2,52E+01                 | 1,05E+00                | 3,08E+04                                    | 2,00E+00                  | 3,21E+04 |
| PERT     | MJ                           | 2,81E+02               | 4,69E-01                 | 2,51E-02                | 3,23E+03                                    | 4,27E-02                  | 3,51E+03 |
| FW       | m³                           | 1,51E+00               | 3,50E-03                 | 6,38E-04                | 9,41E+00                                    | 1,85E-03                  | 1,09E+01 |
| MS       | kg                           | 0,00E+00               | 0,00E+00                 | 0,00E+00                | 0,00E+00                                    | 0,00E+00                  | 0,00E+00 |
| RSF      | MJ                           | 0,00E+00               | 0,00E+00                 | 0,00E+00                | 0,00E+00                                    | 0,00E+00                  | 0,00E+00 |
| NRSF     | MJ                           | 0,00E+00               | 0,00E+00                 | 0,00E+00                | 0,00E+00                                    | 0,00E+00                  | 0,00E+00 |

#### Legenda:

- PENRE = Utilisation d'énergie primaire non renouvelable, sauf les ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières pren
- PENRE = Utilisation d'énergie primaire renouvelable, sauf les ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières ;
- $\bullet \ \ PENRM = Utilisation \ de \ ressources \ d'énergie \ primaire \ non \ renouvelables \ utilisées \ comme \ matières \ premières \ ;$
- $\bullet \ \ \mathsf{PERM} = \mathsf{Utilisation} \ \mathsf{de} \ \mathsf{ressources} \ \mathsf{d} \\ \mathsf{\acute{e}nergie} \ \mathsf{primaire} \ \mathsf{renouvelables} \ \mathsf{utilis\acute{e}es} \ \mathsf{comme} \ \mathsf{mati\`{e}res} \ \mathsf{premi\grave{e}res} \ \mathsf{;} \\ \mathsf{description} \ \mathsf{descr$
- PENRT = Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non renouvelables ;
- PERT = Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelables ;
- FW = Utilisation d'eau douce nette ;
- SM = Utilisation de matières secondaires ;
- $\bullet \ \ \mathsf{RSF} = \mathsf{Utilisation} \ \mathsf{de} \ \mathsf{combustibles} \ \mathsf{secondaires} \ \mathsf{renouvelables} \ ;$
- NRSF = Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables.

Tabella 6: Dechets Et Flux Sortants - Visconti

|               | IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT - |                          |                         |   |                           |          |          |  |
|---------------|------------------------------|--------------------------|-------------------------|---|---------------------------|----------|----------|--|
| CATÉGORI U.M. | PHASE DE<br>PRODUCTION       | PHASE DE<br>DISTRIBUTION | PHASE<br>D'INSTALLATION | PHASE<br>D'UTILISATION ET<br>DE MAINTENANCE | PHASE DE<br>FIN<br>DE VIE | TOTAL    |          |  |
| E IMPACT      | PACT FABRICATION EN AVAL     |                          |                         |   | AL                        |          | TOTAL    |  |
| HWD           | kg                           | 4,06E-01                 | 1,69E-04                | 7,60E-06                                    | 2,46E-02                  | 1,48E-05 | 4,31E-01 |  |
| NHWD          | kg                           | 6,45E+00                 | 1,01E+00                | 4,80E-02                                    | 4,67E+01                  | 8,05E-02 | 5,43E+01 |  |
| RWD           | kg                           | 2,25E-03                 | 9,60E-06                | 4,59E-07                                    | 3,97E-01                  | 7,22E-07 | 3,99E-01 |  |
| MER           | kg                           | 0,00E+00                 | 0,00E+00                | 0,00E+00                                    | 0,00E+00                  | 0,00E+00 | 0,00E+00 |  |
| MFR           | kg                           | 3,09E-01                 | 0,00E+00                | 0,00E+00                                    | 0,00E+00                  | 4,49E+00 | 4,80E+00 |  |
| CRU           | kg                           | 0,00E+00                 | 0,00E+00                | 0,00E+00                                    | 0,00E+00                  | 0,00E+00 | 0,00E+00 |  |
| ЕТЕ           | kg                           | 0,00E+00                 | 0,00E+00                | 0,00E+00                                    | 0,00E+00                  | 0,00E+00 | 0,00E+00 |  |
| EEE           | kg                           | 0,00E+00                 | 0,00E+00                | 0,00E+00                                    | 0,00E+00                  | 0,00E+00 | 0,00E+00 |  |

#### Legenda:

- HWD = Déchets dangereux mis au rebut ;
- NHWD = Déchets non dangereux mis au rebut;
- RWD = Déchets radioactifs mis au rebut;
- MER = Matériaux pour récupération d'énergie ;
- MFR = Matériaux pour recyclage ;
- CRU = Composants pour réutilisation ;
- EET = Énergie thermique exportée ;
- EEE = Énergie électrique exportée.