# LAMPE MURALE TACTILE FYNN













### Matériaux

Composant	Matériaux	Poids	Carbone (kg CO <sub>2</sub> )	Plan de fin de cycle
1	Aluminum	0.407kg	5.5	Recyclage
2	Aluminum	0.1257kg	1.7	Recyclage
3	PC	0.022kg	0.13	Recyclage
4	Silicone	0.072kg	0.47	Décyclage
5	Silicone	0.0019kg	0.01	Décyclage
6	Aluminium	0.125kg	1.7	Recyclage
7	ABS	0.105kg	0.39	Recyclage
8	ABS	0.003kg	0.01	Recyclage
9	Acier Inoxydable	0.0082kg	0.04	Recyclage
10	PVC	0.00263kg	0.01	Recyclage
11	Cuivre	0.00263kg	0.02	Recyclage
12	Aluminium	0.00526kg	0.07	Recyclage
13	Fibre de verre, époxy	0.00175kg	0.03	Décyclage
14	Soudure (sans plomb)	0.00175kg	0.05	Recyclage
15	Cuivre	0.00175kg	0.01	Recyclage
16	PC	0.00526kg	0.03	Recyclage
17	Fibre de verre, époxy	0.00175kg	0.03	Décyclage
18	Soudure (sans plomb)	0.00175kg	0.05	Recyclage
19	Cuivre	0.00175kg	0.01	Recyclage
20	Autre	0.00062kg	0	Recyclage

### Additifs

Additifs	Oui/Non
Retardateur Feu	Yes
Stabilisateur UV	No
Anti-microbien	No
Other	No

### Résumé

Phase	Total
Produit (kg CO <sub>2</sub> )	12kg CO <sub>2e</sub>
Énergie totale (MJ)	175 MJ
Contenu recyclé (%)	0%
Recyclabilité (%)	91.3%
Emballage total (kg)	0
Garantie	5 ans
FSC	n/a

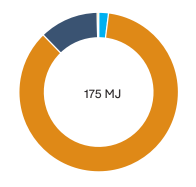


## LAMPE MURALE TACTILE FYNN

ÉCO-AUDIT

### Empreinte énergie [%]

Transport		2
Matériaux	•	86
Fabrication	•	12
Élimination	•	0.3
Total		175 MJ



### Empreinte Carbone [%]

Transport	•	2
Matériaux	•	87
Fabrication	•	11
Élimination	•	0.4
Total		12kg / CO <sub>2e</sub>

12kg / CO<sub>2e</sub>



# LAMPE MURALE TACTILE FYNN

ÉCO-AUDIT

### Conformité chimique

Nom	Oui / Non
REACH	✓
RoHs	✓
Exempt de PVC, de métaux lourds et de phtalates	✓
Exempt de polluants organiques persistants (POPs)	✓

### Information sur l'emballage





Dans le cadre de notre service de livraison, les emballages sont collectés, renvoyés à Pineapple et recyclés en conséquence.

### Projet de Fin de Cycle

Instructions de démontage : A l'aide d'un petit tournevis, dévissez la coque extérieure et le panneau arrière et retirez les autres composants.

Remplacer le plan : N/A Plan de réparation : N/A

Mise au rebut : Ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères, mais doit être déposé dans un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques ou électroniques.

De plus amples informations peuvent être obtenues auprès des autorités locales responsables de l'élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques.

### Déclaration environnementale

Notre engagement en faveur du développement durable est attesté par notre certification ISO 14001:2015, notre certificat de chaîne de contrôle FSC® INT-COC-001353 et le code de licence FSC-C015370. En outre, nous sommes certifiés sous le code de licence de la chaîne de contrôle PEFC/16-37-982.

L'environnement est la responsabilité de tous et nous faisons notre part en nous efforçant de faire en sorte que tout notre bois provienne de forêts gérées de manière responsable.

Les produits de notre gamme Ryno® sont fabriqués à partir de 99 % de polyéthylène basse densité, qui est entièrement recyclable. Lorsque les produits atteignent la fin de leur vie utile, ils peuvent nous être renvoyés, réduits en petits granulés et utilisés pour créer de nouveaux meubles.

### Analyse environnementale des produits

Les données recueillies ont été analysées et calculées par l'équipe Matériaux et Durabilité.

#### Certification

Description	Accréditation
Assurance Qualité	ISO 9001 (UKAS accredited)
Gestion Environnementale	ISO 14001 (UKAS accredited)
Durabilité	FISP
Chaine de contrôle	FSC® and PEFC









