



## PEQUEÑOS PASOS....GRANDES OBJETIVOS

Nuestra primera acción relacionada con la sostenibilidad tuvo lugar en 2014.

A nossa primeira acção relacionada com o tema da sustentabilidade teve lugar em 2014.

**614.400**  
vasos de plástico en la naturaleza.



## LA IDEA VA TOMANDO FORMA E IMPULSO

En 2016 pusimos en marcha la recolección selectiva y la gestión de residuos, garantizando la correcta eliminación de los mismos.

Empezamos a entender que la sostenibilidad va mucho más allá de los materiales y los residuos, incluyendo las temas sociales y la cultura de la empresa.



## LLEVAMOS EN NUESTRO CORAZÓN UN COMPROMISO CON EL FUTURO

Queremos ofrecer productos eficientes y de diseño que satisfagan las necesidades de nuestros clientes.

Perseguimos sin descanso el objetivo de ser una referencia en el mercado de la iluminación.

Cumplimos nuestro papel de difundir la iluminación como agente transformador en la vida de las personas.

Pero queremos ir más allá....

Creemos en el poder de la luz como un recurso sostenible, que nos lleve a dejar como legado un planeta mejor para las futuras generaciones.



Creamos el comité de sostenibilidad dentro del grupo Omega, formado por empleados de diversas áreas de la empresa, con objetivos y metas de acción.

Alineados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible estipulados por la Agenda 2030 de la ONU, hemos elegido 4 pilares de actuación.



## PROYECTOR LEAF

En 2018 lanzamos nuestro primer producto utilizando residuos de plástico reciclado de los clientes asociados.

Más de

# 500Kg

de perchas y  
envases se  
transformaron en

# 4.000

proyectores Leaf.



JUNTOS PODEMOS HACER MÁS

Somos apasionados y expertos en transformar vidas a través de la iluminación, y nos hemos asociado con una empresa que es un referente en economía circular.



+

boomera

## RESINA LEAF

A large pile of clear, translucent plastic granules is shown spilling out of a glass vial. The granules are small, irregularly shaped, and have a slightly glossy appearance. The background is dark, making the granules stand out. The vial is tilted, and the granules are piled up in a conical shape.

Creemos que la co-creación y el intercambio de soluciones es la mejor manera de influir positivamente en el mayor número de personas y empresas.

Por eso hemos desarrollado una resina específica para productos de iluminación, con excelentes propiedades mecánicas y la seguridad de los aditivos ignífugos.

Si al principio nuestro objetivo era evitar la generación de residuos de plástico, ahora queremos eliminar y dar nueva vida a los residuos que irían a la basura a través de nuestras luminarias.

## EL PROCESO

### 1. RECOLECCIÓN

Boomera trabaja con más de

# 200

cooperativas de recolectores en todo Brasil, garantizando condiciones de trabajo dignas, sin uso de mano de obra infantil y siguiendo las directrices de seguridad mediante procesos de auditoría en el 100% de ellas.

### 2. IDENTIFICACIÓN

Los materiales se identifican, se trituran y se separan según su tipo y color.

### 3. DESCONTAMINACIÓN

La limpieza de los residuos se lleva a cabo asegurando que sólo se envía el material deseado para su procesamiento.

### 4. PROCESAMIENTO

Tras ser descontaminado, el material se procesa, se extruye y se transforma en gránulos que se enviarán para su inyección.

En este momento también se añaden los pigmentos y los aditivos ignífugos, que garantizan la seguridad del producto final.

### 5. INYECCIÓN

El material se inyecta a presión en moldes exclusivos desarrollados por Omega Light.

## EL PROCESO

### 6. COMPONENTES

Los componentes se envían a la unidad de montaje, y recibirán los componentes electrónicos, como los módulos Led y los Drivers.

### 7. PRODUCTO



# 100%

de los productos son probado e inspeccionado. Están empaquetados de forma segura embalado y enviado al cliente.

## EL PROCESO

### 8. RESULTADO

La combinación de un producto con conciencia con nuestro medio ambiente, combinado con módulos LED y drivers de última generación, asegura un excelente resultado del proyecto arquitectónico, de visual merchandising y un buen proyecto luminotécnico.

La iluminación debe considerarse como parte primordial de la estrategia global para deleitar al cliente, generar experiencias e incrementar las venta. Con el diferencial de contar con un producto ecológico y social comprometido con nuestro planeta.

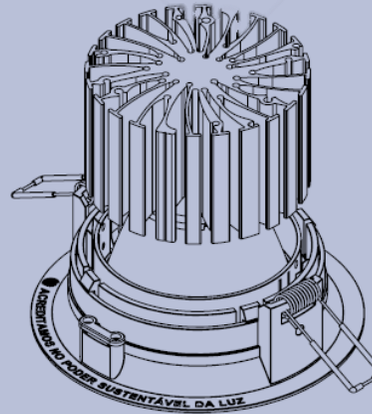
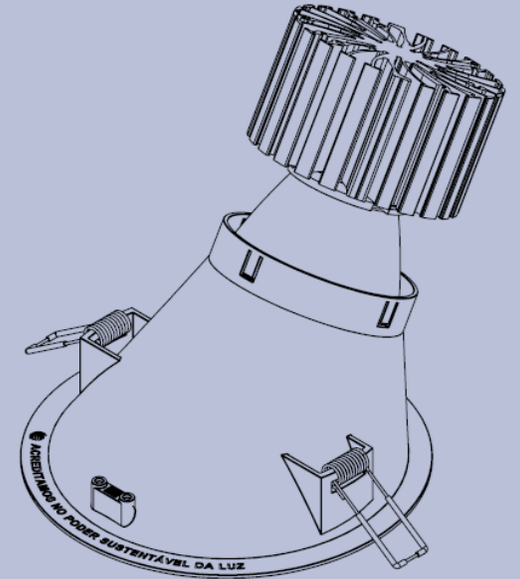
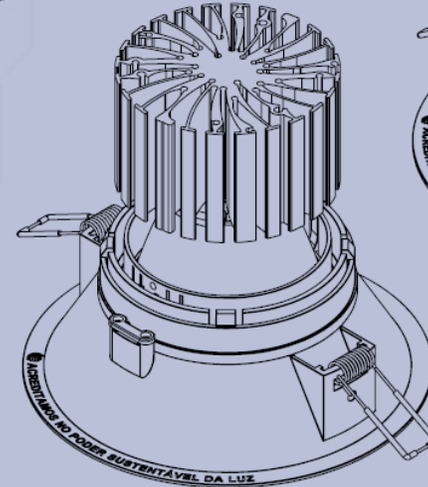
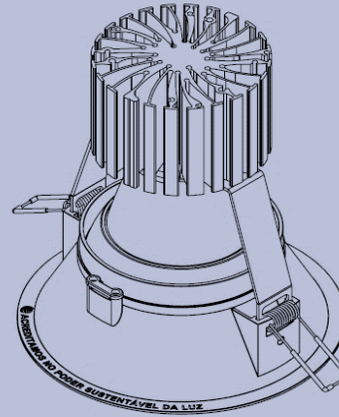
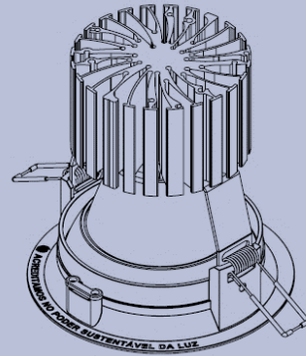


## PRÓXIMAS ETAPAS

Para 2021 estamos invirtiendo en el desarrollo de nuevas familias de productos con resina Leaf. Con el objetivo de ganar volumen y eliminar cada vez más residuos plásticos de la naturaleza.



## PRÓXIMAS ETAPAS



Con la familia de empotrados Leaf, tenemos un potencial de reutilización de aproximadamente

# 1500Kg

de plástico  
al año.

\*basado en el historial de ventas de 2019 del producto similar en aluminio

## PRÓXIMAS ETAPAS

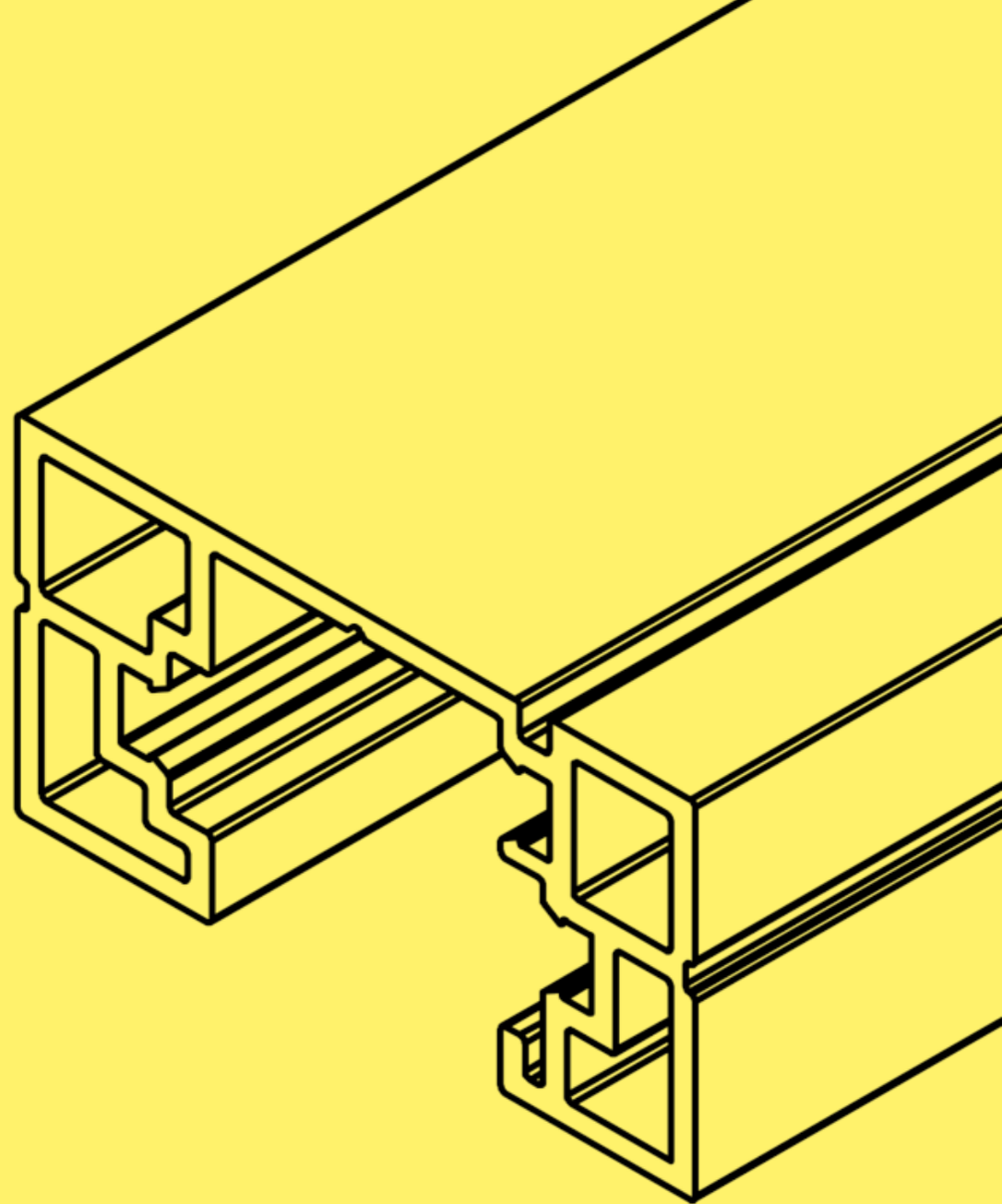
El riel tiene un potencial de aplicación anual de

**7274** metros

que ayudará a eliminar

**1380Kg**

del plástico de la naturaleza.



PRÓXIMAS ETAPAS

Contamos con la

**ayuda** y  
**compromiso**

de su empresa para  
que podamos ganar

**fuerza**

en este movimiento  
de tener un

**mundo mejor**



[www.omegalight.com.br](http://www.omegalight.com.br) | @omega\_light

Ricardo Coelho | [ricardo.coelho@omegalight.com.br](mailto:ricardo.coelho@omegalight.com.br)

Phone: + 55 11 5034 1233 | + 55 11 98612-0040