

## **Sustainability Statement**

RAVVI	MATERIALS AND CONSTITUENTS
	에 발생 등을 통해 보이 되었다. 이를 되고 있는데 하라고 되었을 때 가는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 되었다. 이 사람들이 되었다. 사람들은 물 물 보통 것들 보는데 하는데 이를 하고 있다. 그는 것들은 그를 받는데 하는데 하는데 하는데 그렇게 되었다. 그를 보는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하
1.1,	What components or raw materials do you work with?
	An LED tape is fixed into an extruded aluminum profile. A milky, extruded plastic profile (PC) is snapped onto the aluminum profile as a cover. There are screwed-on plastic end caps at the ends. A 2.5m long copper cable is used for the electrical connection.
1.2.	Where do you source the individual components or raw materials from?
ſ	country of the head office
	globally, namely from: Germany and China
	Are the raw materials or components certified or approved according to standards? f so, which ones?
: 1	No
	Please clarify the material structure of the final product as well as the material composition expressed in percentage
	Aluminum - approx. 60%
. (	Polycarbonate - approx. 15% Copper (cable including insulation and plug) - approx. 10% LED board incl. LEDs - approx. 15%
	LED board incl. LEDS - approx. 13 %
100053000000000	
1.5	low high is the proportion of renewable raw materials in your product as a percentage
(	0%
	그들은 그림은 발표하다는 것이 살아들이 하는 것이 하는 것은 것이 모든 것을 다 됐다. 그
	Vhere required, additional comments about where you obtain your raw materials rom and their origin

2.1	Where do you produce your product? (please specify also several production locations)
	<ul><li></li></ul>
	globally, namely from:
2.2.	Is the production operation certified? If yes, in accordance with which one?
	ISO 9001, ISO 14001
\$1400#MARKETERS	
2.3.	How do you grade production energy consumption?
	□ low □ normal □ high
2.4.	What energy source is used for production?
	50 % of power from renewable energy
2,5.	The production waste is
	% recycled 100 % Aluminium
	% broken down organically (organic waste) %
	% thermally recycled (residual waste) %
	% professionally disposed of as specialist waste
2.6.	Where required, additional comments about how you obtain energy or dispose of waste
	Waste separation by fraction
	Handover to recycler
PAC	<a href="#">⟨AGING</a>
3.1.	Your packaging material for this product is comprised of
	% from renewable materials 90 % from recycled material

- 7/4	and use the control of the control o
	disposable packaging reusable packaging both with this product
	하게 되는 다음이 마음을 하는 것이다. 그들은 그들은 사람들은 하는 것이 되는 것이 되었다. 그는 것이다. 그는 것이다. 하게 되는 것이라면 보는 것이다. 그런 것이라면 하는 것이다. 그는 것
3,3	Type and material, packaging description
	Corrugated cardboard, poly bag
	entre de la composition de la composit La composition de la
.: .:	아이트 아이들 그리고 살아왔다면 하는 아니는 그는 그 그 사람들이 되었다. 그는 아니는 그리고 있다.
3.4.	Your packaging material is produced in
	country of the head office Europe globally
	에게 함께 하는 사람들이 되었다. 이 사람들은 사람들이 하는 것이 되었다. 그런 그는 것이 되었다. 그런
3.5	Where required, additional comments about your packaging
4 WAR	EHOUSING AND LOGISTICS
4.1.	You produce this product
	as quickly available warehouse goods     just in time
	Your product is stored at:
	ountry of the head office
	☐ Europe
	other countries, namely
	사진들을 회장을 발하면 하지만이 나는 말을 이 사람은 불자들이 되는 수는 사람이 다른
4.2.	You distribute your product
	☐ directly ☐ via trade ☒ both
4.3.	Where required, additional comments about your Green Logistic
	- 스스타트리텔 하는 중시의 목소리 배상들이, 시크리아를 다고 있는 경험을 받았다면 하면 있다면 하는 것을 하는 것이 되었다. 그는 사람이 모든 것을 하는
5 PRO	DUCT LIFE CYCLE
	단에 한 보면 열면 보는 사이를 하는데 한 일이 말한 번호한 발표한 해 화려가 되었다. 하는데 하는데 한 기본 등을 받아 하는데 보면 되었다. 하루 열린 경기 기본에 하는데
5.1.	With proper daily use, your product lasts about
	60000 hours hours/months/years (operational)
	보통 보기를 가득 통통통 화를 몰았다. 하는 그는 경에 중화를 하고 있다. 이번 이번 기를 가고 보였다.

	5,2.	How does the product keep its appearance when used at this frequency?
		The product:
		shows traces of use and/or a nice patina
		shows a few traces of use, generally not for a while
		Shows rather less traces of use, stays almost unaltered
		is a consumable and regularly replaced (e.g. candle, soap etc.)
		물론 등 공간적으로 들어 가지 하는 분들 하늘이 하는 사람이 사람들이 하고 된 뜻하는데 하는 것이 되었다. 그 사람이 되었다. 그 사람들 통해 바라를 되었다. 이 등 전 사람들을 모든 물로 들어 되었다. 그 사람들은 이 기다는 물로 보이지 않다.
	5.5.	What is there to say about care/maintenance?
		not applicable
		그리고 있을데 하는 이 모든 항로 보는데 그는 그는 그리고 말했다는 것이라고 있는데 되었다. 그는
	5.4.	Where required, additional comments about the life cycle of the product
		문론 보고 있다면 보다 하는 사람은 자연을 보지 않는데 하면 되는 것이 되는 것이 되는 것이 되었다. 그는 그는 사람들이 되었다. 
enedara.		
	DISP	OSAL AND RECYCLING
	THOUSAND COMM	
	6.1.	Can your product be recycled after the life cycle?
		Yes   No has been seen as a large seen as a
		그래 하는 이 그를 가면 하는 그 하는 이 아이를 하는 것이 되는 것이 되는 것이 되었다. 그는 것이 되는 것이 되었다.
		partly, namely PC, Aluminium, Copper
		그렇다 막은 가는 가는 가는 얼굴에 살아 있다는 사람들이 되는 것들이 되었다.
	6.2.	If so, where, for example?
		Disposal contractor
		얼마면 시간 생물을 가게 들었다. 그런 그들은 그리고 그리고 아니는 사람들은 모모다.
: .	6.3.	How can it otherwise be disposed?
		recycling recycling centre residual waste
		organic waste thermal recycling specialist waste
		HELD STATE OF THE OF THE STATE
		rangan kalangan bermulah di kalangga Mangangga Banggan berangga berangga bermulah di kalangga bermulah di Kalan

## 7 | MISCELLANEOUS

What else you would like to say about the product

(including social-responsibility and environmental standards, ecological analyses, carbon footprint, certification, standards, environmental management systems etc.) carbon footprint for companies: www.ecocockpit.de

Enger, 13.01.2020

Date, location

Stamp and signature of the manufacturer



