

# Design Flag



**architecturalECO** : oprawa o eleganckich oraz minimalistycznych liniach wzorniczych, którą można malować farbami do pomieszczeń. Wykonana z materiałów nadających się do recyklingu.



Prosty, uniwersalny design.



Rozproszenie światła następuje dzięki zastosowaniu arkusza wykonanego z przezroczystego metakrylanu, który zapewnia dużą równomierność oświetlenia piktogramu.



Jedna oprawa nadająca się do wszystkich rodzajów montażu: jednostronnego, bocznego montażu na ścianie (wtedy oprawa spełnia funkcję oprawy kierunkowej dwustronnej) na ścianie, bocznego na suficie.

## Zastosowanie

Sektor usługowy, biura, kina, hotele, galerie handlowe, muzea, sklepy.

## Charakterystyka produktu

**Zasilanie** 230 V<sub>AC</sub> ± 10%, 50÷60 Hz

**Montaż** Nastropowy, naścienny

**Czas ładowania** 12 h

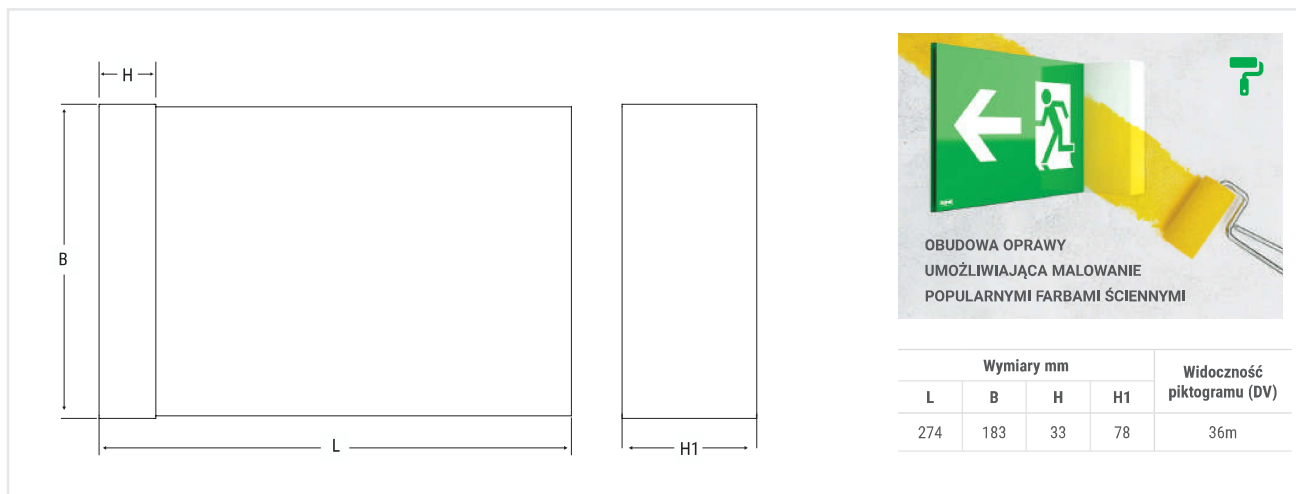
**Obudowa** Wyłaczane aluminium RAL 9003


**Dyfuzor** Przezroczysty poliwęglan

**Zgodność z Normami** EN 60598-1,


EN 60598-2-22, UNI EN 1838,

UNI 11222, EN 62034



	Kod	W	Opis	Wersja	Autonomia [h]	Widoczność piktogramu DV	Moc		Uwagi
							DC	AC	
TR	18400		DESIGN FLAG SE/SA TR RM	SE/SA	1/2/3	36 m		3 W	
AT	18819		DESIGN FLAG SE/SA AT	SE/SA	1/1.5/2/3/8	36 m		5 W	
CT	18401		DESIGN FLAG SE/SA CT	SE/SA	1/1.5/2/3/8	36 m		5 W	
Interfejs dla oprawy CT aby adaptować ją do pracy w systemie LG – kod zam. 15036, systemie LGFM - kod zam. 15037 oraz w systemie DALI - kod zam. 15038									
CTS	<b>LG230</b>								
	17908		DESIGN FLAG LGS230	SE/SA		36 m	2.6 W	6.1 VA	
	<b>LG24</b>								
	17909		DESIGN FLAG LGS24	SE/SA		36 m	2.5 W		
HT	<b>HT230</b>								
	17910		DESIGN FLAG HT	SE/SA		36 m	3.1 W	6.6 VA	

## AKCESORIA - należy zamawiać oddzielnie



**MODUŁ LG - LGFM - DALI**

LG - kod zam. **15036** (Tylko dla wersji CT)


LGFM - kod zam. **15037** (Tylko dla wersji CT)

DALI - kod zam. **15038** (Tylko dla wersji CT)

**LG**

**LGFM**

**DALI**



**URZĄDZENIE DO ZDALNEJ BLOKADY PRACY AWARYJNEJ - RM INIBIT**

RM Tylko dla wersji TR  
kod zam. **2730**

**RM**

