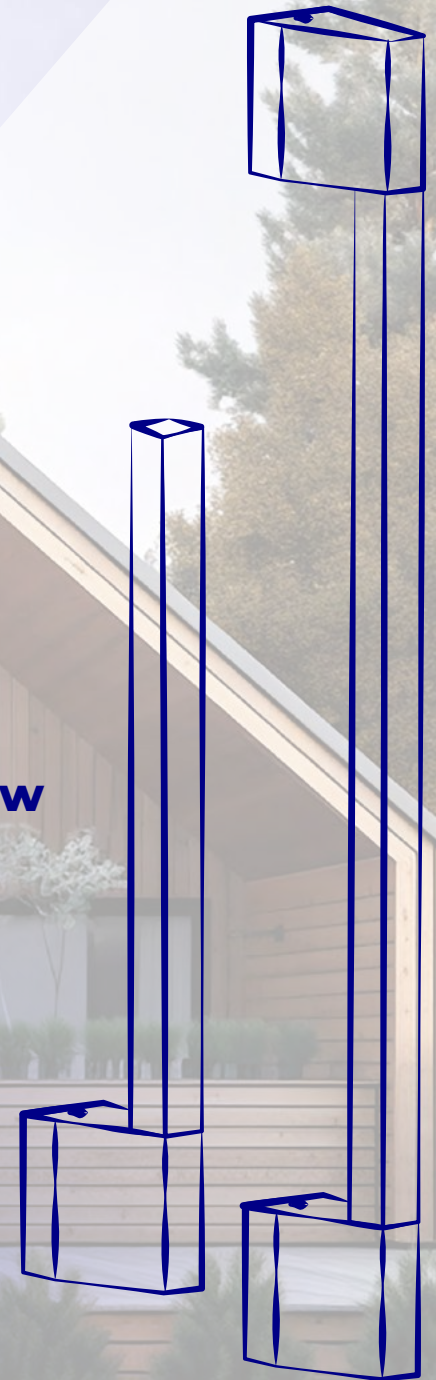


# ***Kanlux***

**Nowa seria  
liniowych opraw  
elewacyjnych**

**Kanlux  
YALTE**





# Kanlux

## Kanlux YALTE

- ▶ **Nowoczesny**, minimalistyczny design.
- ▶ Prosta, estetyczna, **geometryczna forma** wpisująca się w trendy architektoniczne.
- ▶ **Doskonały efekt linii świetlnej**, który podkreśli kluczowe elementy lub stworzy nietuzinkową aranżację elewacji i pomieszczeń. Do wykorzystania **w układzie pionowym lub poziomym** (wersja z podwójnym mocowaniem).

# Kanlux



## Kanlux **YALTE**

Dwa warianty  
mocowania:

- ▶ **pojedyncze**
- ▶ **podwójne**

Dwie temperatury  
barwowe:

- ▶ **3000K (WW)**
- ▶ **4000K (NW)**

**4000K**

**3000K**



# Kanlux

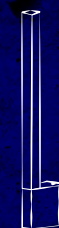
**330°**

## Kanlux **YALTE**

Dostępne w różnych mocach i długościach.



**YALTE D**  
8W - 900mm  
11W - 1200mm



**YALTE S**  
8W - 600mm  
10W - 800mm

Możliwość regulacji oprawy w zakresie **330° w każdą ze stron.**

Szeroki zakres zastosowań **(wewnątrz i na zewnątrz).**



5 LAT GWARANCJI NA WARUNKACH  
OŚWIADCZENIA GWARANCYJNEGO  
DOSTĘPNEGO  
NA STRONIE INTERNETOWEJ

**Kanlux**



**Szerokie spektrum zastosowań.**

**Kanlux**



**Szerokie spektrum zastosowań.**

**Kanlux**



**Szerokie spektrum zastosowań.**

# Kanlux

## Kanlux **YALTE**



<b>38890</b> YALTE S 06 8W NW-B	8W	<b>370lm</b>	<b>4000K</b>
<b>38891</b> YALTE S 06 8W WW-B	8W	<b>350lm</b>	<b>3000K</b>
<b>38892</b> YALTE S 08 10W NW-B	10W	<b>460lm</b>	<b>4000K</b>
<b>38893</b> YALTE S 08 10W WW-B	10W	<b>450lm</b>	<b>3000K</b>
<b>38894</b> YALTE D 09 8W NW-B	8W	<b>350lm</b>	<b>4000K</b>
<b>38895</b> YALTE D 09 8W WW-B	8W	<b>340lm</b>	<b>3000K</b>
<b>38896</b> YALTE D 12 11W NW-B	11W	<b>500lm</b>	<b>4000K</b>
<b>38897</b> YALTE D 12 11W WW-B	11W	<b>480lm</b>	<b>3000K</b>

napięcie znamionowe: 220-240 V  
materiał obudowy: aluminium  
materiał klosza: poliwęglan (PC)  
kolor: czarny  
klasa ochronności przed porażeniem: I  
kąt świecenia: 90°



5 LAT GWARANCJI NA WARUNKACH  
OŚWIADCZENIA GWARANCYJNEGO DOSTĘPNEGO  
NA STRONIE INTERNETOWEJ