

# EXPO SYSTEM LED FOR

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	18.00 - 28.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1100 - 3100
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Materiał klosza:</b>	PMMA
<b>Rodzaj klosza:</b>	soczewka
<b>Sposób montażu:</b>	do szynoprzewodu; natynkowy dzieła sztuki; mięso; odzież; owoce i warzywa; pieczywo; ryby i owoce morza; wędliny
<b>Wersja:</b>	
<b>Klasa energetyczna:</b>	E; F; G
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	Ø85/255;

## CHARAKTERYSTYKA

Wysokiej jakości aluminiowy projektor ze źródłem światła COB LED. Uniwersalne zastosowanie z systemem szynoprzewodów. Brak emisji promieniowania ultrafioletowego i podczerwonego, wysoki współczynnik oddawania kolorów, wysoka skuteczność świetlna i wysoka trwałość oraz natychmiastowy zapłon bez migotania sprawiają, że jest to najlepszy zamiennik projektorów na źródła metalohalogenkowe i halogenowe.

Dostępne wersje dedykowane do oświetlania:

wędlin, mięsa, owoców i warzyw, ryb i owoców morza, pieczywa, dzieł sztuki, odzieży.

Akcesoria:

- baza do montażu natynkowego,
- plaster miodu dodatkowo ograniczający stopień olśnienia.

## ZASTOSOWANIE

Jako oświetlenie akcentujące w obiektach handlowych, muzeach, salach wystawowych, biurach. Do łączenia z systemami szynowymi w kolorze projektora.

# EXPO SYSTEM LED FOR

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

### EXPO SYSTEM LED FOR dzieła sztuki

Moc nominalna [W]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Kolor korpusu	Indeks
18	1550	15	biały	<a href="#">&gt;&gt; 253645</a>
18	1550	15	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 253287</a>
18	1550	24	biały	<a href="#">&gt;&gt; 253706</a>
18	1550	24	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 253348</a>
18	1600	36	biały	<a href="#">&gt;&gt; 253768</a>
18	1600	36	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 253409</a>
28	2550	15	biały	<a href="#">&gt;&gt; 253461</a>
28	2550	15	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 253102</a>
28	2550	24	biały	<a href="#">&gt;&gt; 253522</a>
28	2550	24	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 253164</a>
28	2550	36	biały	<a href="#">&gt;&gt; 253584</a>
28	2550	36	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 253225</a>

### EXPO SYSTEM LED FOR mięso

Moc nominalna [W]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Kolor korpusu	Indeks
18	1100	15	biały	<a href="#">&gt;&gt; 253614</a>
18	1100	15	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 253256</a>
18	1100	24	biały	<a href="#">&gt;&gt; 253676</a>
18	1100	24	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 253317</a>
18	1150	36	biały	<a href="#">&gt;&gt; 253737</a>
18	1150	36	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 253379</a>
28	1900	15	biały	<a href="#">&gt;&gt; 253430</a>
28	1900	15	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 253072</a>
28	1900	24	biały	<a href="#">&gt;&gt; 253492</a>
28	1900	24	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 253133</a>
28	1900	36	biały	<a href="#">&gt;&gt; 253553</a>
28	1900	36	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 253195</a>

### EXPO SYSTEM LED FOR odzież

Moc nominalna [W]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Kolor korpusu	Indeks
18	1700	15	biały	<a href="#">&gt;&gt; 253652</a>
18	1700	15	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 253294</a>
18	1700	24	biały	<a href="#">&gt;&gt; 253713</a>
18	1700	24	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 253355</a>
18	1750	36	biały	<a href="#">&gt;&gt; 253775</a>

# EXPO SYSTEM LED FOR

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Kolor korpusu	Indeks
18	1750	36	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 253416</a>
28	2850	15	biały	<a href="#">&gt;&gt; 253478</a>
28	2850	15	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 253119</a>
28	2850	24	biały	<a href="#">&gt;&gt; 253539</a>
28	2850	24	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 253171</a>
28	2850	36	biały	<a href="#">&gt;&gt; 253591</a>
28	2850	36	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 253232</a>

## EXPO SYSTEM LED FOR owoce i warzywa

Moc nominalna [W]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Kolor korpusu	Indeks
18	1600	15	biały	<a href="#">&gt;&gt; 253621</a>
18	1600	15	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 253263</a>
18	1600	24	biały	<a href="#">&gt;&gt; 253683</a>
18	1600	24	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 253324</a>
18	1650	36	biały	<a href="#">&gt;&gt; 253744</a>
18	1650	36	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 253386</a>
28	2650	15	biały	<a href="#">&gt;&gt; 253447</a>
28	2650	15	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 253089</a>
28	2650	24	biały	<a href="#">&gt;&gt; 253508</a>
28	2650	24	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 253140</a>
28	2650	36	biały	<a href="#">&gt;&gt; 253560</a>
28	2650	36	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 253201</a>

## EXPO SYSTEM LED FOR pieczywo

Moc nominalna [W]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Kolor korpusu	Indeks
18	1700	15	biały	<a href="#">&gt;&gt; 253874</a>
18	1700	15	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 253812</a>
18	1700	24	biały	<a href="#">&gt;&gt; 253881</a>
18	1700	24	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 253829</a>
18	1750	36	biały	<a href="#">&gt;&gt; 253898</a>
18	1750	36	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 255137</a>
28	2850	15	biały	<a href="#">&gt;&gt; 253843</a>
28	2850	15	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 253782</a>
28	2850	24	biały	<a href="#">&gt;&gt; 253850</a>
28	2850	24	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 253799</a>
28	2850	36	biały	<a href="#">&gt;&gt; 253867</a>
28	2850	36	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 253805</a>

# EXPO SYSTEM LED FOR

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

### EXPO SYSTEM LED FOR ryby i owoce morza

Moc nominalna [W]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Kolor korpusu	Indeks
18	1850	15	biały	<a href="#">&gt;&gt; 253638</a>
18	1850	15	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 253270</a>
18	1850	24	biały	<a href="#">&gt;&gt; 253690</a>
18	1850	24	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 253331</a>
18	1900	36	biały	<a href="#">&gt;&gt; 253751</a>
18	1900	36	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 253393</a>
28	3100	15	biały	<a href="#">&gt;&gt; 253454</a>
28	3100	15	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 253096</a>
28	3100	24	biały	<a href="#">&gt;&gt; 253515</a>
28	3100	24	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 253157</a>
28	3100	36	biały	<a href="#">&gt;&gt; 253577</a>
28	3100	36	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 253218</a>

### EXPO SYSTEM LED FOR wędliny

Moc nominalna [W]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Kolor korpusu	Indeks
18	1100	15	biały	<a href="#">&gt;&gt; 253607</a>
18	1100	15	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 253249</a>
18	1100	24	biały	<a href="#">&gt;&gt; 253669</a>
18	1100	24	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 253300</a>
18	1150	36	biały	<a href="#">&gt;&gt; 253720</a>
18	1150	36	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 253362</a>
28	1900	15	biały	<a href="#">&gt;&gt; 253423</a>
28	1900	15	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 253065</a>
28	1900	24	biały	<a href="#">&gt;&gt; 253485</a>
28	1900	24	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 253126</a>
28	1900	36	biały	<a href="#">&gt;&gt; 253546</a>
28	1900	36	czarny	<a href="#">&gt;&gt; 253188</a>

Data utworzenia karty: 10 stycznia 2025

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:45/2020