

OFERTA PRODUKTOWA
PRODUCT PORTFOLIO

2022

AN:M by LED-POL



O NAS

Jesteśmy firmą **odpowiedzialną biznesowo**, nasza strategia, która już teraz pozwala nam rozwijać się szybciej i budować stabilną pozycję w wieloletniej perspektywie, wpisuje się w **konceptę zrównoważonego rozwoju**. Nasza oferta obejmuje lampy, oprawy, taśmy i akcesoria LED, pozwalające na dobór odpowiedniego oświetlenia do każdej przestrzeni – **od małych pomieszczeń domowych, przez biura, po ogromne hale i magazyny**.

Led-Pol powstał w roku 2006 w Bielsku-Białej i od tego czasu wyrósł na prężnie działającą firmę, której produkty docierają do Klientów w kilkunastu krajach europejskich.

ORGANIZACJA SPRZEDAŻY

Dział Sprzedaży w centrali firmy w Bielsku-Białej oraz sieć Przedstawicieli Handlowych na terenie całego kraju to filar naszej działalności handlowej w Polsce. Klienci zagraniczni otoczeni są opieką Działu Eksportu oraz oddziałów w Czechach i na Słowacji. Ciągłość dostaw zapewnia centralny magazyn, zlokalizowany w siedzibie firmy. Nasi Klienci objęci są kompleksowym serwisem posprzedażowym.

ABOUT US

We are a business responsible company. Our strategy fits in with the concept of sustainable development and has already allowed us to develop faster and build a stable position over a multiannual horizon. Our offer includes lamps, luminaires, LED strips and accessories, allowing you to choose the right lighting for any space, from small rooms in your house, through offices, to huge production facilities and warehouses.

Led-Pol was established in 2006 in Bielsko-Biala and since then it has grown into a thriving company selling its products in several European countries.

SALES ORGANISATION

The company's seat and management centre are located in Bielsko-Biala in southern Poland. Foreign customers are served by the Export Department and the branch offices in the Czech Republic and Slovakia. The continuity of supplies is ensured by the central warehouse at the company's seat. Our customers are provided with comprehensive after-sales service.

POLITYKA JAKOŚCI

Wysoka jakość produktów to nasz priorytet. Kontrolę zgodności parametrów technicznych naszych produktów przeprowadzamy zaraz po ich wyprodukowaniu, przed wysyłką z fabryki – kontrolowana jest każda partia towaru. W poszukiwaniu innowacyjnych rozwiązań współpracujemy z naukowcami z najlepszych polskich uczelni, takimi jak Politechnika Śląska w Gliwicach oraz Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie. Wszystkie nasze produkty spełniają normy związane z bezpieczeństwem użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, obowiązujące w Unii Europejskiej. Wyrazem uznania dla jakości naszych produktów są nagrody i wyróżnienia, którymi możemy się poszczycić.

QUALITY POLICY

High quality products are our priority. We conduct a technical specifications conformity assessment of our products right after their production, before the shipping from the factory – every lot of goods is subject to control. In the search for innovative solutions, we cooperate with scientists from the best Polish universities, such as the Silesian University of Technology in Gliwice and the AGH University of Science and Technology in Krakow. All our products meet the standards relating to safe use, health protection and environmental protection applicable in the European Union. In recognition for the quality of our products, we were awarded with prizes and distinctions we can be proud of.



16 lat doświadczenia
16 years of experience



Jakość potwierdzona
badaniami
Quality confirmed by
surveys



Zgodność z normami UE
Conformity with EU directives



Sprzedaż na wielu rynkach
Many sales markets

SPIS TREŚCI TABLE OF CONTENTS

4



ŹRÓDŁA ŚWIATŁA
LIGHT SOURCES

13



OPRAWY ZEWNĘTRZNE
OUTDOOR LUMINAIRES



LEGENDA SYMBOLS

WW ciepła i warm	
Φ	1055lm α 360°
P LED	11 W
P	75 W
K	3000 K
△	240°
AC	220-240 V
Index	AMM04070
	AMM-E27-A60 -11W-WW
519025331198771	

Φ	Użyteczny strumień świetlny [lm] Rated useful luminous flux
P LED	Moc [W] Power
P	Odpowiednik mocy [W] Power equivalent
K	Temperatura barwowa [K] Colour temperature
△	Kąt świecenia [°] Light beam angle
AC	Napięcie zasilania [V] Supply voltage
	Klasa energetyczna Energy class

WW ciepła i warm
WW Barwa ciepła Warm white 2200-3000K
DW Barwa dzienna Day white 4000K
CW Barwa zimna Cool white 6000-6500K



ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

LIGHT SOURCES



szeroki wybór modeli
many models available

E27 AMM-E27-A60-4,9W new!

	WW ciepła warm	DW neutralna day	CW zimna cool
Φ	470lm \approx 360°	470lm \approx 360°	470lm \approx 360°
P LED	4,9 W	4,9 W	4,9 W
P	40 W	40 W	40 W
K	3000 K	4000 K	6500 K
△	240°	240°	240°
AC	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Index	AMM04082	AMM04083	AMM04084

	AMM-E27-A60 -4,9W-WW	AMM-E27-A60 -4,9W-DW	AMM-E27-A60 -4,9W-CW
	5 19 02 53 31 19 90 13	5 19 02 53 31 19 90 20	5 19 02 53 31 19 90 37



E27 AMM-E27-A60-8,5W new!

	WW ciepła warm	DW neutralna day	CW zimna cool
Φ	806lm \approx 360°	806lm \approx 360°	806lm \approx 360°
P LED	8,5 W	8,5 W	8,5 W
P	60 W	60 W	60 W
K	3000 K	4000 K	6500 K
△	240°	240°	240°
AC	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Index	AMM04067	AMM04068	AMM04069

	AMM-E27-A60 -8,5W-WW	AMM-E27-A60 -8,5W-DW	AMM-E27-A60 -8,5W-CW
	5 19 02 53 31 19 87 40	5 19 02 53 31 19 87 57	5 19 02 53 31 19 87 64




E27 AMM-E27-A60-11W new!

	WW ciepła warm	DW neutralna day	CW zimna cool
Φ	1055lm \approx 360°	1055lm \approx 360°	1055lm \approx 360°
P LED	11 W	11 W	11 W
P	75 W	75 W	75 W
K	3000 K	4000 K	6500 K
△	240°	240°	240°
AC	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Index	AMM04070	AMM04071	AMM04072

A T G	F	AMM-E27-A60 -11W-WW	AMM-E27-A60 -11W-DW	AMM-E27-A60 -11W-CW
		5 19 02 53 31 19 87 71 1	5 19 02 53 31 19 87 88 1	5 19 02 53 31 19 87 95 1


E27 AMM-E27-A60-13W new!

	WW ciepła warm	DW neutralna day	CW zimna cool
Φ	1275lm \approx 360°	1275lm \approx 360°	1275lm \approx 360°
P LED	13 W	13 W	13 W
P	87 W	87 W	87 W
K	3000 K	4000 K	6500 K
△	240°	240°	240°
AC	175-265 V	175-265 V	175-265 V
Index	AMM04073	AMM04074	AMM04075

A T G	F	AMM-E27-A60 -13W-WW	AMM-E27-A60 -13W-DW	AMM-E27-A60 -13W-CW
		5 19 02 53 31 19 88 01 1	5 19 02 53 31 19 88 18 1	5 19 02 53 31 19 88 25 1


E27 AMM-E27-A60-14W new!

	WW ciepła warm	DW neutralna day	CW zimna cool
Φ	1521lm \approx 360°	1521lm \approx 360°	1521lm \approx 360°
P LED	14 W	14 W	14 W
P	100 W	100 W	100 W
K	3000 K	4000 K	6500 K
△	240°	240°	240°
AC	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Index	AMM04085	AMM04086	AMM04087

A T G	F	AMM-E27-A60 -14W-WW	AMM-E27-A60 -14W-DW	AMM-E27-A60 -14W-CW
		5 19 02 53 31 19 88 32 1	5 19 02 53 31 19 88 49 1	5 19 02 53 31 19 88 56 1



Oblicz oszczędności z zastosowania źródeł LED, korzystając z kalkulatora na www.led-pol.com
Calculate your savings from switching to LED sources, and use the calculator on www.led-pol.com



E27 AMM-E27-G45-3,5W

	WW ciepła I warm	DW neutralna I day
Φ	249lm \sphericalangle 360°	249lm \sphericalangle 360°
P LED	3,5 W	3,5 W
P	25 W	25 W
K	3000 K	4000 K
△	180°	180°
AC	220-240 V	220-240 V
Index	AMM04061	AMM04060



AMM-E27-G45
-3,5W-WW

AMM-E27-G45
-3,5W-DW



E27 AMM-E27-G45-4,9W

new!

	WW ciepła I warm	DW neutralna I day	CW zimna I cool
Φ	470lm \sphericalangle 360°	470lm \sphericalangle 360°	470lm \sphericalangle 360°
P LED	4,9 W	4,9 W	4,9 W
P	40 W	40 W	40 W
K	3000 K	4000 K	6500 K
△	200°	200°	200°
AC	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Index	AMM04079	AMM04080	AMM04081



AMM-E27-G45
-4,9W-WW

AMM-E27-G45
-4,9W-DW

AMM-E27-G45
-4,9W-CW



E27 AMM-E27-G45-8W

	WW ciepła I warm	DW neutralna I day
Φ	680lm \sphericalangle 360°	700lm \sphericalangle 360°
P LED	8 W	8 W
P	53 W	54 W
K	3000 K	4000 K
△	200°	200°
AC	220-240 V	220-240 V
Index	AMM04041	AMM04040



AMM-E27-G45
-8W-WW

AMM-E27-G45
-8W-DW



**E27** AMM-E27-C37-4,9W **new!**

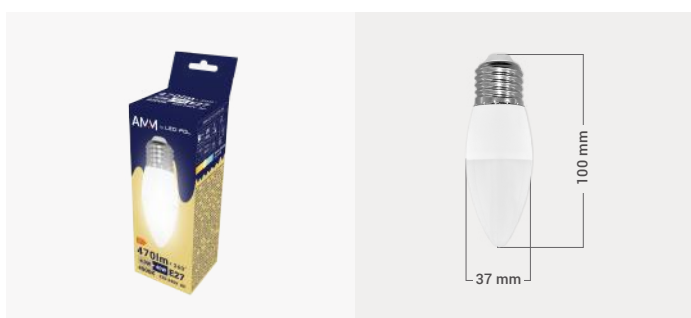
	WW ciepła I warm	DW neutralna I day	CW zimna I cool
Φ	470lm \approx 360°	470lm \approx 360°	470lm \approx 360°
P LED	4,9 W	4,9 W	4,9 W
P	40 W	40 W	40 W
K	3000 K	4000 K	6500 K
△	200°	200°	200°
AC	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Index	AMM04076	AMM04077	AMM04078

AMM-E27-C37
-4,9W-WWAMM-E27-C37
-4,9W-DWAMM-E27-C37
-4,9W-CW

5 19 02 53 33 11 98 92 4

5 19 02 53 33 11 98 93 1

5 19 02 53 33 11 98 94 8

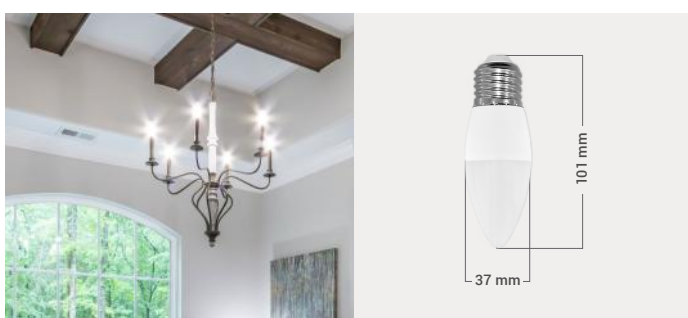
**E27** AMM-E27-C37-8W

	WW ciepła I warm	DW neutralna I day
Φ	680lm \approx 360°	700lm \approx 360°
P LED	8 W	8 W
P	53 W	54 W
K	3000 K	4000 K
△	180°	180°
AC	220-240 V	220-240 V
Index	AMM04046	AMM04045

AMM-E27-C37
-8W-WWAMM-E27-C37
-8W-DW


5 19 02 53 33 11 92 07 6

5 19 02 53 33 11 92 06 9




5 NAJWAŻNIEJSZYCH ZALET OŚWIETLENIA LED


5 TOP BENEFITS OF LED LIGHTING

1  **OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII I PIENIĘDZY**
ENERGY AND MONEY SAVING


do 25% mniejsze zużycie prądu w porównaniu do standardowych żarówek LED
up to 25% lower energy consumption comparing to standard LED bulbs

2  **DŁUGI CZAS PRACY**
LONG LIFE


do 50 x dłuższa żywotność w porównaniu do tradycyjnych żarówek
up to 50 x longer lifetime comparing to traditional bulbs

3  **EKOLOGIA**
ECOLOGY

brak substancji szkodliwych dla środowiska
no toxic materials

4  **ODPORNOŚĆ**
DURABILITY

wysoka wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne i wstrząsy
high resistance against mechanical damage

5  **BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA**
SAFETY OF USE

brak promieniowania UV
zero UV emission



E14 AMM-E14-G45-4,9W new!

	WW ciepła I warm	DW neutralna I day	CW zimna I cool
Φ	470lm \sphericalangle 360°	470lm \sphericalangle 360°	470lm \sphericalangle 360°
P LED	4,9 W	4,9 W	4,9 W
P	40 W	40 W	40 W
K	3000 K	4000 K	6500 K
△	200°	200°	200°
AC	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Index	AMM03050	AMM03051	AMM03052

A T G	F	AMM-E14-G45 -4,9W-WW	AMM-E14-G45 -4,9W-DW	AMM-E14-G45 -4,9W-CW
		5 19 02 53 33 11 98 89 41	5 19 02 53 33 11 98 90 01	5 19 02 53 33 11 98 91 71



E14 AMM-E14-G45-7W new!

	WW ciepła I warm	DW neutralna I day	CW zimna I cool
Φ	640lm \sphericalangle 360°	640lm \sphericalangle 360°	640lm \sphericalangle 360°
P LED	7 W	7 W	7 W
P	50 W	50 W	50 W
K	3000 K	4000 K	6500 K
△	200°	200°	200°
AC	175-265 V	175-265 V	175-265 V
Index	AMM03011	AMM03029	AMM03012

A T G	F	AMM-E14-G45 -7W-WW	AMM-E14-G45 -7W-DW	AMM-E14-G45 -7W-CW
		5 19 01 75 21 71 27 82 11	5 19 02 53 33 11 91 90 11	5 19 01 75 21 71 27 99 11



E14 AMM-E14-C37-4,9W new!

	WW ciepła I warm	DW neutralna I day	CW zimna I cool
Φ	470lm \sphericalangle 360°	470lm \sphericalangle 360°	470lm \sphericalangle 360°
P LED	4,9 W	4,9 W	4,9 W
P	40 W	40 W	40 W
K	3000 K	4000 K	6500 K
△	200°	200°	200°
AC	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Index	AMM03047	AMM03048	AMM03049

A T G	F	AMM-E14-C37 -4,9W-WW	AMM-E14-C37 -4,9W-DW	AMM-E14-C37 -4,9W-CW
		5 19 02 53 33 11 98 86 31	5 19 02 53 33 11 98 87 01	5 19 02 53 33 11 98 88 71



E14 AMM-E14-C37-7W new!

	WW ciepła I warm	DW neutralna I day	CW zimna I cool
Φ	640lm \sphericalangle 360°	640lm \sphericalangle 360°	640lm \sphericalangle 360°
P LED	7 W	7 W	7 W
P	50 W	50 W	50 W
K	3000 K	4000 K	6500 K
△	200°	200°	200°
AC	175-265 V	175-265 V	175-265 V
Index	AMM03009	AMM03030	AMM03010

A T G	F	AMM-E14-C37 -7W-WW	AMM-E14-C37 -7W-DW	AMM-E14-C37 -7W-CW
		5 19 01 75 21 71 26 38 11	5 19 02 53 33 11 91 91 81	5 19 01 75 21 71 27 75 11




E14 AMM-E14-R50-5W

	WW ciepła I warm	DW neutralna I day	CW zimna I cool
Φ	400lm \sphericalangle 120°	400lm \sphericalangle 120°	400lm \sphericalangle 120°
P LED	5 W	5 W	5 W
P	35 W	35 W	35 W
K	3000 K	4000 K	6500 K
△	110°	110°	110°
AC	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Index	AMM03008	AMM03034	AMM03013

 A
T
G
F

 AMM-E14-R50
-5W-WW

 AMM-E14-R50
-5W-DW

 AMM-E14-R50
-5W-CW

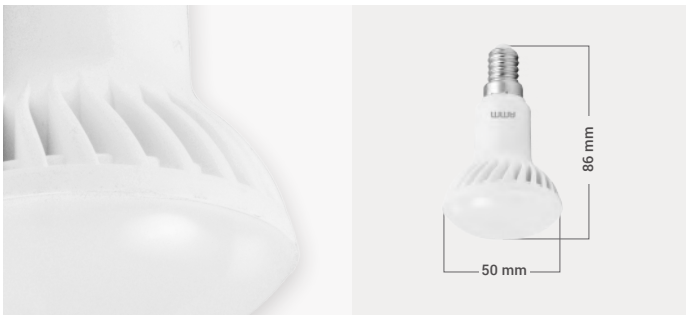

5 901752 712171



5 902533 1191963



5 901752 712850



Technologia LED znacząco zmniejsza emisję dwutlenku węgla do środowiska w porównaniu do technologii tradycyjnej.

LED technology reduces carbon dioxide emission to the environment significantly compared to traditional technology.





E14 AMM-E14-T20-1,8W

	WW ciepła I warm	CW zimna I cool
Φ	150lm \approx 360°	150lm \approx 360°
P LED	1,8 W	1,8 W
P	16 W	16 W
K	3000 K	6500 K
△	360°	360°
AC	230 V	230 V
Index	AMM03015	AMM03037



AMM-E14-T20
-1,8W-WW

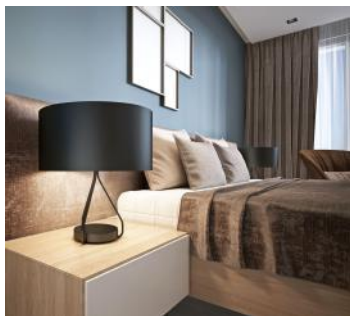
AMM-E14-T20
-1,8W-CW



5 901752 715943



5 902533 192229



E14 AMM-E14-MINI-3W

	WW ciepła I warm	DW neutralna I day
Φ	300lm \approx 360°	300lm \approx 360°
P LED	3 W	3 W
P	28 W	28 W
K	3000 K	6500 K
△	360°	360°
AC	220-240 V	220-240 V
Index	AMM03040	AMM03042



AMM-E14-MINI
-3W-WW

AMM-E14-MINI
-3W-DW



5 902533 193011



5 902533 193028



idealna do oświetlenia dekoracyjnego i akcentów świetlnych

perfect for decorative lighting and to create light accents





GU10 AMM-GU10-3W-II

	WW ciepła I warm	DW neutralna I day	CW zimna I cool
Φ	190lm \approx 120°	190lm \approx 120°	190lm \approx 120°
P LED	3 W	3 W	3 W
P	25 W	25 W	25 W
K	3000 K	4000 K	6500 K
△	120°	120°	120°
AC	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Index	AMM01006	AMM01025	AMM01009

A T G		AMM-GU10 -3W-II-WW	AMM-GU10 -3W-II-DW	AMM-GU10 -3W-II-CW
		5 901752 1715462	5 902533 193851	5 901752 1719613



GU10 AMM-GU10-4,9W new!

	WW ciepła I warm	DW neutralna I day	CW zimna I cool
Φ	320lm \approx 120°	320lm \approx 120°	320lm \approx 120°
P LED	4,9 W	4,9 W	4,9 W
P	36 W	36 W	36 W
K	3000 K	4000 K	6500 K
△	120°	120°	120°
AC	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Index	AMM01027	AMM01028	AMM01029

A T G		AMM-GU10 -4,9W-WW	AMM-GU10 -4,9W-DW	AMM-GU10 -4,9W-CW
		5 902533 198986	5 902533 198993	5 902533 199006



GU10 AMM-GU10-7W

	WW ciepła I warm	DW neutralna I day	CW zimna I cool
Φ	416lm \approx 120°	416lm \approx 120°	416lm \approx 120°
P LED	7 W	7 W	7 W
P	46 W	46 W	46 W
K	3000 K	4000 K	6500 K
△	120°	120°	120°
AC	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Index	AMM01003	AMM01018	AMM01004

A T G		AMM-GU10 -7W-WW	AMM-GU10 -7W-DW	AMM-GU10 -7W-CW
		5 901752 1712836	5 902533 192083	5 901752 1712843



+ AMM-GNIAZDO-GU10

AC	230 V
I _{max}	2A
Index	AMM01005

5 901752 1714373





Źródła LED charakteryzują się długą żywotnością - ich trwałość jest nawet do 50 razy większa w porównaniu do zwykłych żarówek.

LED sources have a long lifespan - their durability is even 50 times higher compared to normal bulbs.



G9 AMM-G9-3W

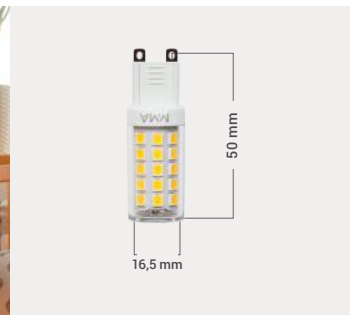
	WW ciepła warm	DW neutralna day	CW zimna cool
φ	350lm × 360°	350lm × 360°	350lm × 360°
P LED	3 W	3 W	3 W
P	32 W	32 W	32 W
K	3000 K	4000 K	6500 K
△	330°	330°	330°
AC	230 V	230 V	230 V
Index	AMM05001	AMM05008	AMM05009



AMM-G9-3W-WW

AMM-G9-3W-DW

AMM-G9-3W-CW



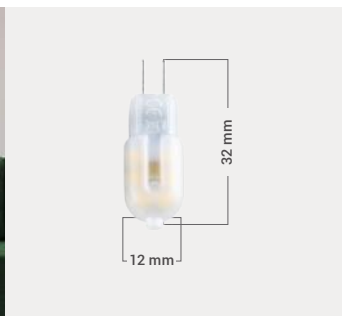
G4 AMM-G4-1W

	WW ciepła warm	DW neutralna day
φ	90lm × 360°	90lm × 360°
P LED	1 W	1 W
P	11 W	11 W
K	3000 K	4000 K
△	360°	360°
DC	12 V	12 V
Index	AMM24001	AMM24002



AMM-G4-1W-WW

AMM-G4-1W-DW



G4 AMM-G4-1,2W

	WW ciepła warm	DW neutralna day
φ	100lm × 360°	100lm × 360°
P LED	1,2 W	1,2 W
P	11 W	11 W
K	3000 K	4000 K
△	360°	360°
DC	12 V	12 V
Index	AMM24003	AMM24004



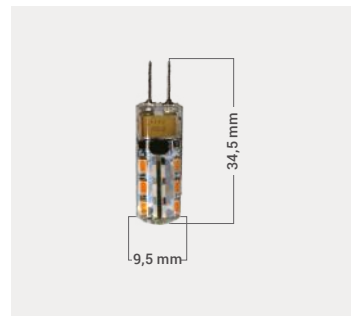
AMM-G4-1,2W-WW

AMM-G4-1,2W-DW



idealna do oświetlenia dekoracyjnego i akcentów świetlnych

perfect for decorative lighting and to create light accents



OPRAWY ZEWNĘTRZNE OUTDOOR LUMINAIRES



3

moce naswietlaczy LED
LED floodlight wattages

HALOGEN-DOMO-10W-III

	CW zimna I cool
Φ	730lm \approx 120°
P	10 W
△	120°
AC	200-265 V
K	6500 K
IP	65
PF	>0,9
Index	AMM06001

A F HALOEN-DOMO
-10W-CW-III



HALOGEN-DOMO-10W-III-PIR

	CW zimna I cool
Φ	730lm \approx 120°
P	10 W
△	120°
AC	200-265 V
K	6500 K
IP	65
PF	>0,9
Index	AMM06002

A F HALOEN-DOMO
-10W-CW-III-PIR





HALOGEN-DOMO-20W-CW-III

new!

CW zimna I cool	
Φ	1600lm \sphericalangle 120°
P	20 W
△	120°
AC	200-265 V
K	6500 K
IP	65
PF	>0,9
Index	AMM06003



HALOEN-DOMO
-20W-CW-III



5 1902533 1199440

HALOGEN-DOMO-20W-CW-III-PIR

new!

CW zimna I cool	
Φ	1600lm \sphericalangle 120°
P	20 W
△	120°
AC	200-265 V
K	6500 K
IP	65
PF	>0,9
Index	AMM06004



DOMO o mocy 20W to idealna opcja na oświetlenie miejsca pracy

20W DOMO is an ideal option for a workplace



HALOEN-DOMO
-20W-CW-III-PIR



5 1902533 1199457



HALOGEN-DOMO-30W-CW-III

new!

CW zimna I cool	
Φ	2400lm \sphericalangle 120°
P	30 W
△	120°
AC	200-265 V
K	6500 K
IP	65
PF	>0,9
Index	AMM06005



idealnie doświetli
miejsce pracy

perfectly illuminate
your workplace



HALOEN-DOMO
-30W-CW-III



5 1902533 1199464

HALOGEN-DOMO-30W-CW-III-PIR

new!

CW zimna I cool	
Φ	2400lm \sphericalangle 120°
P	30 W
△	120°
AC	200-265 V
K	6500 K
IP	65
PF	>0,9
Index	AMM06006



HALOEN-DOMO
-30W-CW-III-PIR



5 1902533 1199471





Szeroka oferta
Wide range of product



Szybka dostawa
Fast delivery



Wsparcie przedstawiciela
Professional customer
support



Projektowanie inwestycyjne
Lighting industrial project

ROZŚWIETLIMY TWOJĄ PRZYSZŁOŚĆ

Jesteśmy polską firmą z piętnastoletnim doświadczeniem na rynku oświetlenia LED.

PARTNERSTWO

Cenimy KAŻDEGO naszego Klienta i KAŻDEGO naszego Pracownika. Uczciwość i odpowiedzialność biznesowa są dla nas wyznacznikiem budowania relacji na zasadach wzajemnego zaufania i szacunku do drugiego człowieka. Partnerstwo to również możliwość dopasowania różnego rodzaju indywidualnych rozwiązań pod konkretnego klienta i jego wymagania.

ŚRODOWISKO

Nasze produkty spełniają europejskie normy związane z bezpieczeństwem użytkowania, ochroną zdrowia i środowiska. Sami także tworzymy przyjazne środowisko pracy i miłą atmosferę, która motywuje do działania.

NASZA JAKOŚĆ

Stawiamy na JAKOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ naszych produktów oraz profesjonalizm w działaniu, poczynsz od kontaktu z naszym przedstawicielem, przez Biuro Obsługi Klienta, po sprawną wysyłkę towarów i obsługę posprzedażową. Jesteśmy gronem specjalistów, pasjonatów, ludzi zaangażowanych i lubiących swoją pracę.



LIGHTING UP YOUR FUTURE

We are a Polish company with 15 years of experience in the LED lighting market.

PARTNERSHIP

We value our EVERY customer and our EVERY employee. We consider integrity and business responsibility as the foundation for developing relationships based on mutual trust and respect for another person.

We also treat partnership as an opportunity to tailor and customise solutions to each and every customer and their specific requirements.

ENVIRONMENT

Our products meet European standards for safety of use, health and

environment protection. We also create a friendly and pleasant work environment and good atmosphere which motivates people to act.

OUR QUALITY

We give the highest priority to QUALITY AND RELIABILITY of our products, as well, as professionalism and efficiency in action, which starts from the first contact with our representative, followed by the assistance from our Customer Service, concluded with fast and efficient delivery of goods and after-sales service. We are a group of specialists, enthusiasts, people demonstrating commitment and truly enjoying their work.



Przedsiębiorca należy do systemu Zielonego Punktu stworzonego przez Rekopól i wspiera rozwój zbiórki selektywnej odpadów opakowaniowych w Polsce.



Jeśli jesteś zainteresowany broszurami lub katalogami, napisz do biuro@led-pol.pl lub pobierz materiał z naszej strony www.led-pol.com:
If you are interested in brochures or catalogues, write an email to biuro@led-pol.pl or download materials from our website:

www.led-pol.com

LED-POL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
ul. Kustronia 40, 43-300 Bielsko-Biała, Polska

Adres do korespondencji / Mailing address:

Led-Pol Sp. z o.o. Sp.k.
Mazańcowice 614, 43-391 Mazańcowice, Polska

tel. +48 33 822 63 00

e-mail: biuro@led-pol.pl export@led-pol.pl

LED-POL CZ s.r.o.
Karvinská 571/9, Český Těšín
Česká Republika
e-mail: kancelaria@led-pol.cz

LED-POL s.r.o.
J. Haška 3, 950 47 Nitra
Slovensko
e-mail: kancelaria@led-pol.sk



facebook.com/LedPol



pl.linkedin.com/company/led-pol



Papier pochodzi z lasów zarządzanych w zrównoważony sposób oraz z kontrolowanych źródeł

The paper is sourced from sustainably managed forests and controlled sources