



Professional
LED STRIP
CATALOG



2024/2025

About us / O nas

The MW Lighting brand was established in 2010, focusing on professional products, which light advertising (such as POS, signage, 3D letters and signs, lightboxes, stretched ceilings, pylons etc.) is based on.

These products include: LED modules, LED strips, LED switching power supplies, controllers, dimmers, connectors etc.

MW Lighting's main purpose is to deliver product which meets up-to-date standards and regulations, tested for use in specific applications conditions, to professionals. We also made sure that the warranty period for some products we offer is up to 60 months.

Our advantages:

- high quality products for professionals,
- good availability and quick deliveries (own big warehouse),
- highly developed distribution,
- expert advice,
- long warranty,
- competitive prices.

Marka MW Lighting została utworzona w 2010 roku, skupiając serie profesjonalnych produktów, będących komponentami niezbędnymi w produkcji reklamy świetlnej LED (takich jak POS, signage, literach i znakach przestrzennych (3D), kasetonach, sufitach napinanych czy pylonach, witaczach i innych).

Do komponentów tych zaliczamy m.in. moduły LED, taśmy LED, zasilacze LED, sterowniki, ściemniacze, łączówki, itd.

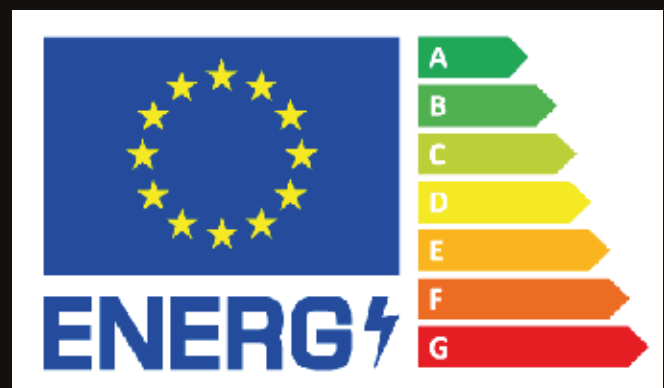
Celem MW Lighting jest dostarczanie profesjonalistom produktu spełniającego aktualne standardy i normy, sprawdzonego pod kątem użytkowania w panujących w konkretnej aplikacji warunkach. Zadbaliśmy także o to, by okres gwarancji na niektóre oferowane przez nas produkty sięgał nawet 60 miesięcy.

Nasze zalety:

- produkty wysokiej jakości kierowane do profesjonalistów,
- dobra dostępność i krótki czas oczekiwania na towar (własny duży magazyn),
- rozwinięta sieć dystrybucji w całej UE,
- fachowe doradztwo,
- długi okres gwarancji,
- konkurencyjne ceny.

Table of contents / Spis treści

<i>UQS-COB-standard/RGB.....</i>	<i>4</i>	<i>UHQE-3014.....</i>	<i>18</i>
<i>UQS-COB-freecut/miniPCB..</i>	<i>5</i>	<i>LC-2835.....</i>	<i>19</i>
<i>UQS-COB-CCT/RGBX.....</i>	<i>6</i>	<i>LC-5050.....</i>	<i>20</i>
<i>HQS-COB.....</i>	<i>7</i>	<i>MW-NS.....</i>	<i>21</i>
<i>HQS-6W-60LED.....</i>	<i>8</i>	<i>4S-CON.....</i>	<i>22</i>
<i>HQS-9.6W-120LED.....</i>	<i>9</i>	<i>CLICK.....</i>	<i>23</i>
<i>HQS-12W-60LED.....</i>	<i>10</i>	<i>MW-CTR.....</i>	<i>24</i>
<i>HQS-RGB.....</i>	<i>11</i>	<i>MW-CTR, E-CONTROL.....</i>	<i>25</i>
<i>HQS-3527.....</i>	<i>12</i>	<i>HE-WD, HE-WZ.....</i>	<i>26</i>
<i>UHQO-2835.....</i>	<i>13</i>	<i>HE-WUN, HE-WZB, HE-WDS, HE-WBL...<i></i></i>	<i>27</i>
<i>UHF-6W-60LED.....</i>	<i>14</i>		
<i>UHQH-2014.....</i>	<i>15</i>		
<i>UHQD-2835.....</i>	<i>16</i>		
<i>UHQN-2014.....</i>	<i>17</i>		





FEATURES

- Dot-free, uniform lighting
- High efficacy up to 108 lm/W
- Very high LEDs density - up to 480 LED/m
- 180° light-emitting
- Easy installation and maintenance
- 3 year warranty
- IP20 or IP65



CECHY

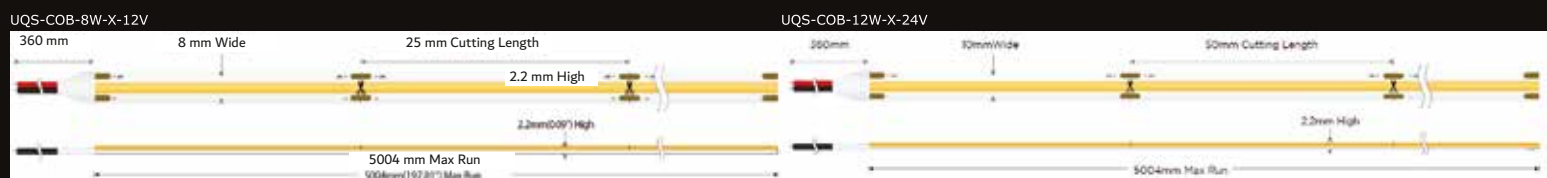
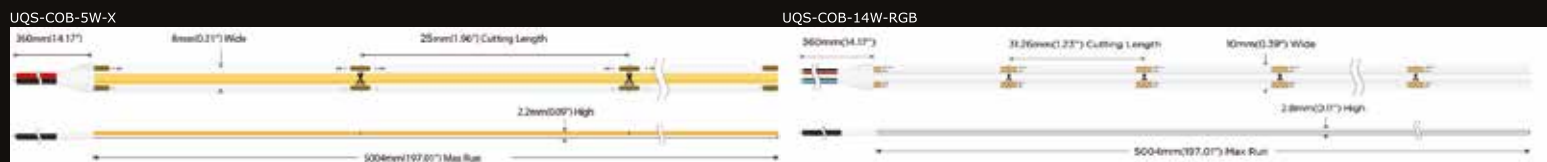
- Jednolita linia świetlna, równomierne oświetlenie
- Wysoka efektywność do 108 lm/W
- Wysoka gęstość diod LED - do 480 LED/m
- Kąt świecenia to aż 180°
- Łatwa instalacja i konserwacja
- 3 lata gwarancji
- IP20 i IP65



Model Model	Voltage Napięcie	LED type Typ LED	Power Moc	Current Prąd	Colour temp. Temp. barwowa	Luminous flux Strumień świetlny	Width Szerokość	IP
UQS-COB-5W-W	12/24 V	320 x COB	5 W	0.21- 0.42 A/m	~6500K	540 lm/m	8 mm	20/65
UQS-COB-5W-NW					~4500K			
UQS-COB-5W-WW					~3000K			
UQS-COB-5W-WW2K7					~2700K			
UQS-COB-8W-W					~6500K			
UQS-COB-8W-NW	~4000K	820 - 880 lm/m	8 W	0.33 - 0.66 A/m	~3000K	20/65		
UQS-COB-8W-WW	~2700K							
UQS-COB-8W-WW2K7	~2700K							
UQS-COB-8W-WW2K3	~2300K							
UQS-COB-12W-W	~6500K				1160 lm/m		12 W	0.5 A/m
UQS-COB-12W-NW	~3000K							
UQS-COB-12W-WW	~3000K							
UQS-COB-12W-WW2K7	~2700K							
UQS-COB-12W-WW2K7	~2700K							



UQS-COB-14W-RGB	12/24 V	768 x COB	14 W	0.58 A/m	460 - 630 nm	46 - 340 lm/m	10 mm	20
-----------------	---------	-----------	------	----------	--------------	---------------	-------	----



NEW

UQS-COB-freecut/miniPCB

UQS series



FEATURES

- Dot-free, uniform lighting
- Free cut, flexible installation - cut anywhere (FC models)
- Very high LEDs density - up to 528 LED/m
- 180° light-emitting
- Easy installation and maintenance
- 3 year warranty

CECHY

- Jednolita linia świetlna, równomierne oświetlenie
- Technologia Free cut - możliwość cięcia w dowolnym miejscu (modele FC)
- Wysoka gęstość diod LED - do 528 LED/m
- Kąt świecenia to aż 180°
- Łatwa instalacja i konserwacja
- 3 lata gwarancji

CRI>90
180°
3 years warranty
Free Cut

CE RoHS

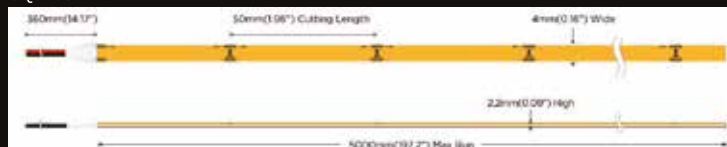
Model Model	Voltage Napięcie	LED type Typ LED	Power Moc	Current Prąd	Colour temp. Temp. barwowa	Luminous flux Strumień świetlny	Width Szerokość	IP
UQS-COB-13W-W-FC	12 V	528 x COB	13W	0.9 A/m	~6500K	1200 lm/m	8 mm	20
UQS-COB-13W-NW-FC					~4000K			
UQS-COB-13W-WW-FC					~3000K	1170 lm/m		

CRI>90
180°
3 years warranty
miniPCB for narrow profiles

CE RoHS

Model Model	Voltage Napięcie	LED type Typ LED	Power Moc	Current Prąd	Colour temp. Temp. barwowa	Luminous flux Strumień świetlny	Width Szerokość	IP
UQS-COB-4W-W	24 V	480 x COB	4 W	0.17 A/m	~6500K	400 lm/m	4 mm	20
UQS-COB-4W-NW					~4000K			
UQS-COB-4W-WW					~3000K	375 lm/m		

UQS-COB-4W-X



UQS-COB-13W-X-FC



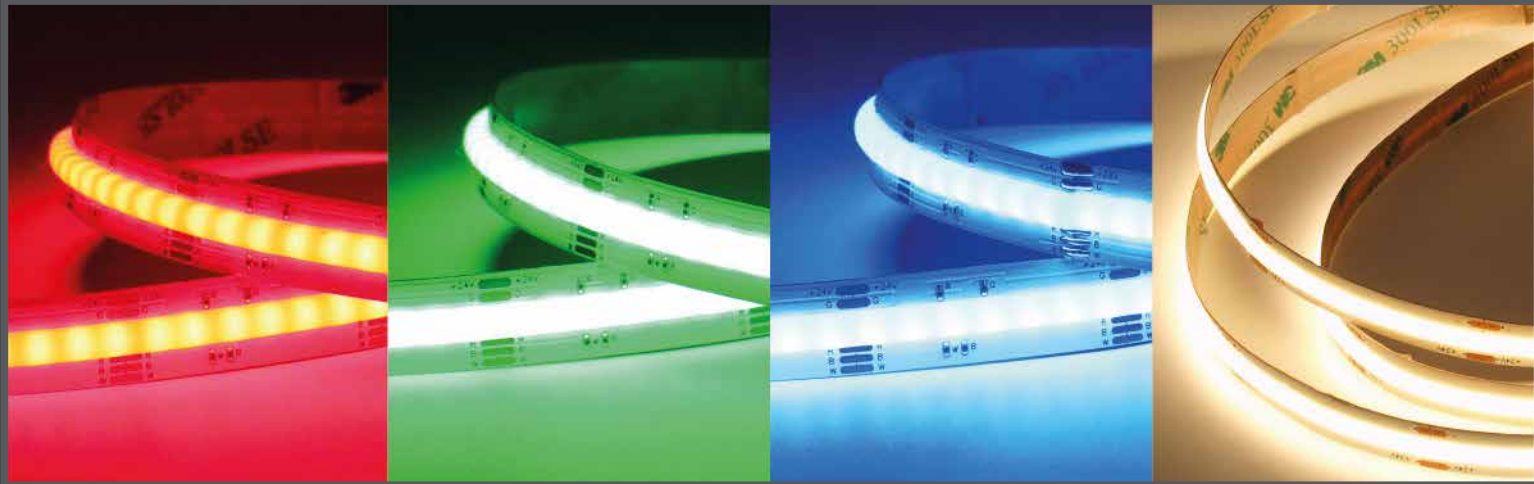
UQS-COB-XW-SS



UQS-COB-XW-CS



UQS-COB-XW-SS-L



FEATURES

- Dot-free, uniform lighting
- Very high LEDs density - up to 840 LED/m
- Adjustable color (RGBX models)
- Adjustable white range (CCT model)
- 180° light-emitting
- Easy installation and maintenance
- 3 year warranty

CECHY

- Jednolita linia świetlna, równomierne oświetlenie
- Wysoka gęstość diod LED - do 840 LED/m
- Możliwość regulacji koloru (modele RGBX)
- Możliwość regulacji temperatury bieli (model CCT)
- Kąt świecenia to aż 180°
- Łatwa instalacja i konserwacja
- 3 lata gwarancji



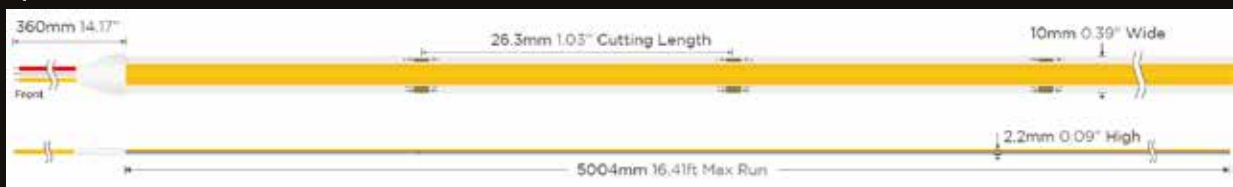
Model Model	Voltage Napięcie	LED type Typ LED	Power Moc	Current Prąd	Colour temp. Temp. barwowa	Luminous flux Strumień świetlny	Width Szerokość	IP
UQS-COB-14W-CCT	24 V	608 x COB	14 W	0.58 A/m	~2700K - ~6500K	630 - 770 lm/m	10 mm	20



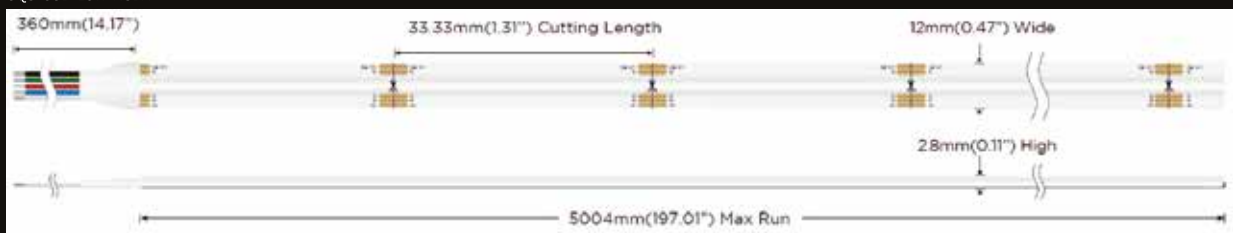
Model Model	Voltage Napięcie	LED type Typ LED	Power Moc	Current Prąd	Colour temp. Temp. barwowa	Luminous flux Strumień świetlny	Width Szerokość	IP
UQS-COB-18W-RGBW	24 V	840 x COB	18 W	0.75 A/m	~6500K	55 - 480 lm/m	12 mm	20
UQS-COB-18NW-RGBNW	24 V				~4000K	55 - 430 lm/m		
UQS-COB-18W-RGBWW	24 V				~3000K	55 - 430 lm/m		

* For LED White

UQS-COB-14W-CCT



UQS-COB-18W-RGBX



UQS-COB-XW-SS



UQS-COB-XW-CS



UQS-COB-XW-SS-L

HQS-COB



FEATURES

- Uniform lighting
- Uniform light line and high luminous intensity
- Elastic strip
- Easy installation and maintenance
- 3 years warranty
- Used for indoor lighting

CECHY

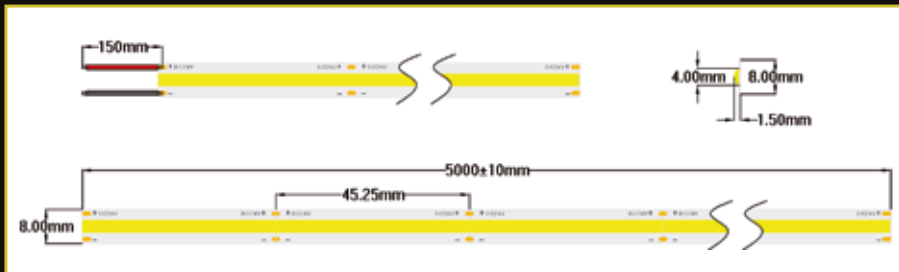
- Równomierne oświetlenie
- Jednolita linia świetlna i wysoka intensywność świecenia
- Elastyczna taśma
- Łatwa instalacja i konserwacja
- 3 lata gwarancji
- Stosowana w oświetleniu wewnątrz budynków



Model Model	Voltage Napięcie	LED type Typ LED	Power Moc	Current Prąd	Colour temp. Temp. barwowa	Luminous flux Strumień świetlny	Width Szerokość	IP
HQS-COB-10W-W	24 V	512 x COB	10 W	0.42 A/m	~6500K	1020 lm/m	8 mm	33
HQS-COB-10W-NW					~4000K	1000 lm/m		
HQS-COB-10W-WW					~3000K	980 lm/m		
HQS-COB-15W-RGB		840 x COB	15 W	0.62 A/m	460 - 630 nm	85 - 335 lm/m	10 mm	20

* For LED White

HQS-COB-10W-X



HQS-6W-60LED



FEATURES

- Double copper layer
- Can be cut every segment 5 cm (6 W/12 V), 10 cm (6 W/24 V)
- Each segment with couple pads for secondary operation
- 3 years warranty
- The 3M adhesive 200MP provides exceptional temperature and chemical resistance

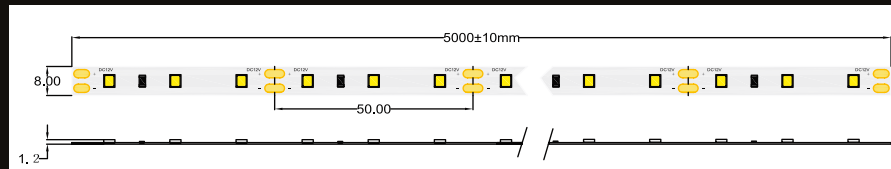
CECHY

- Podwójna warstwa miedzi
- Możliwość cięcia co 5 cm (6 W/12 V), 10 cm (6 W/24 V)
- 2 pary padów lutowniczych na każdy segment
- 3 lata gwarancji
- Łatwy montaż dzięki taśmie 3M 200MP zapewnia odporność na temperaturę oraz chemikalia

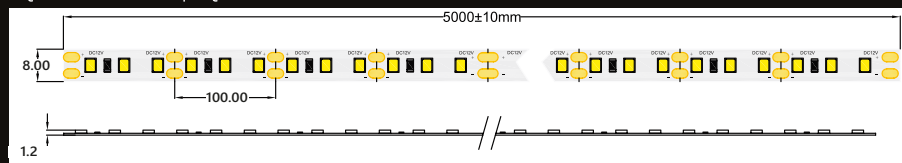


Model		Voltage Napięcie	LED type Typ LED	Power Moc	Current Prąd	Colour temp. Temp. barwowa	Luminous flux Strumień świetlny	Width Szerokość	IP	
Model	Model									
HQS-6W-60LED-CW	HQS-6W-60LED-CW-WP	12/24 V	60 x 2835	6 W	0.25 - 0.5 A/m	~14000K	600 - 660 lm/m	8 mm	33	64
HQS-6W-60LED-W	HQS-6W-60LED-W-WP					~6500K				
HQS-6W-60LED-NW	HQS-6W-60LED-NW-WP					~4000K				
HQS-6W-60LED-WW	HQS-6W-60LED-WW-WP					~3000K				

HQS-6W-60LED-12V | HQS-6W-60LED-12V-WP



HQS-6W-60LED-24V | HQS-6W-60LED-24V-WP



HQS-9.6W-120LED

Graphics shown are for 12V version only.
Przedstawione grafiki dotyczą tylko wersji 12V.



FEATURES

- Double copper layer
- Can be cut every segment 5 cm (9.6 W/12 V), 10 cm (9.6 W/24 V)
- Each segment with couple pads for secondary operation
- 3 years warranty
- The 3M adhesive 200MP provides exceptional temperature and chemical resistance

CECHY

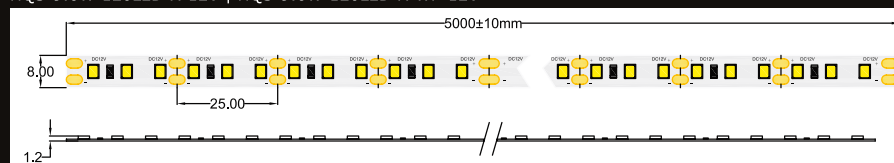
- Podwójna warstwa miedzi
- Możliwość cięcia co 2.5 cm (9.6 W/12 V), 10 cm (9.6 W/24 V)
- 2 pary padów lutowniczych na każdy segment
- 3 lata gwarancji
- Łatwy montaż dzięki taśmie 3M 200MP zapewnia odporność na temperaturę oraz chemikalia



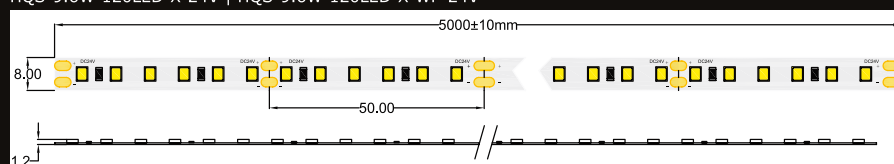
CE RoHS

Model		Voltage Napięcie	LED type Typ LED	Power Moc	Current Prąd	Colour temp. Temp. barwowa	Luminous flux Strumień światły	Width Szerokość	IP	
Model	Model									
HQS-9.6W-120LED-CW	HQS-9.6W-120LED-CW-WP	12/24 V	120 x 2835	9.6 W	0.4- 0.8 A/m	~14000K	980 - 1100 lm/m	8 mm	33	64
HQS-9.6W-120LED-W	HQS-9.6W-120LED-W-WP					~6500K				
HQS-9.6W-120LED-NW	HQS-9.6W-120LED-NW-WP					~4000K				
HQS-9.6W-120LED-WW	HQS-9.6W-120LED-WW-WP					~3000K				

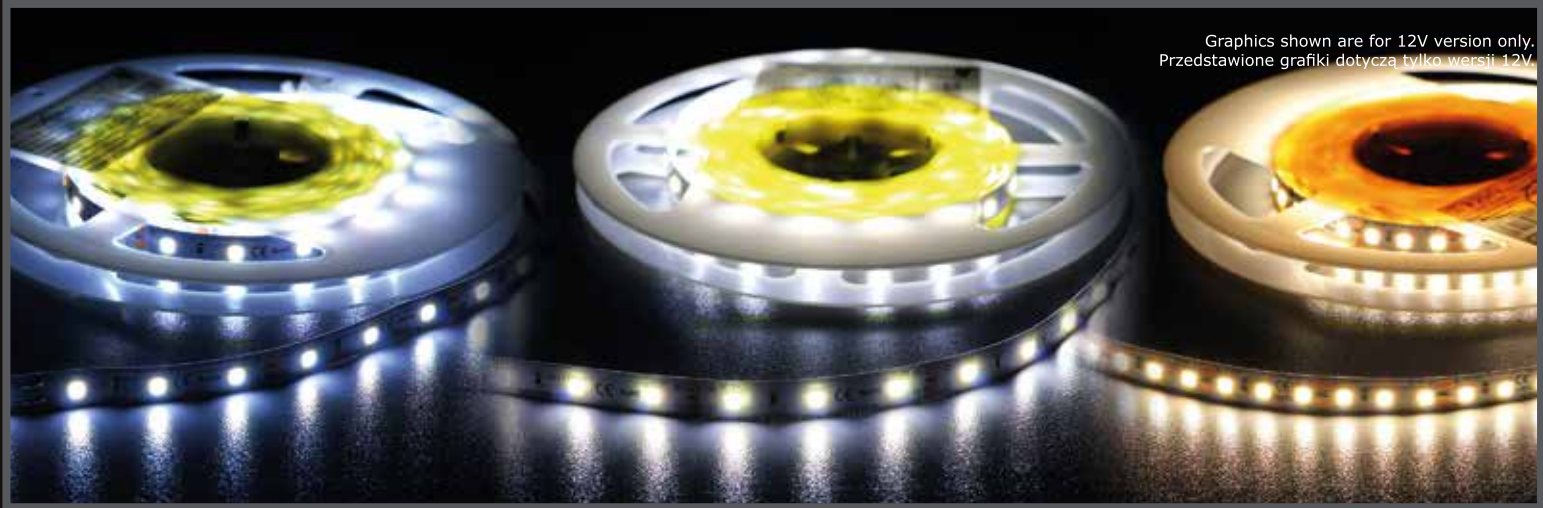
HQS-9.6W-120LED-X-12V | HQS-9.6W-120LED-X-WP-12V



HQS-9.6W-120LED-X-24V | HQS-9.6W-120LED-X-WP-24V



HQS-12W-60LED



Graphics shown are for 12V version only.
Przedstawione grafiki dotyczą tylko wersji 12V.

FEATURES

- Double copper layer
- Can be cut every segment 5 cm (12 W/12 V), 10 cm (12 W/24 V)
- Each segment with couple pads for secondary operation
- 3 years warranty
- The 3M adhesive 200MP provides exceptional temperature and chemical resistance

CECHY

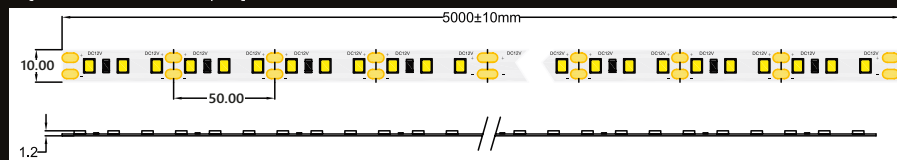
- Podwójna warstwa miedzi
- Możliwość cięcia co 5 cm (12 W/12 V), 10 cm (12 W/24 V)
- 2 pary padów lutowniczych na każdy segment
- 3 lata gwarancji
- Łatwy montaż dzięki taśmie 3M 200MP zapewnia odporność na temperaturę oraz chemikalia



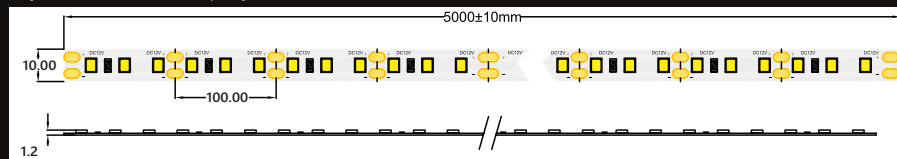
CE RoHS

Model		Voltage	LED type	Power	Current	Colour temp.	Luminous flux	Width	IP	
Model		Napięcie	Typ LED	Moc	Prąd	Temp. barwowa	Strumień świetlny	Szerokość		
HQS-12W-60LED-CW	HQS-12W-60LED-CW-WP	12/24 V	60 x 2835	12 W	0.5 - 1 A/m	~9000K	1080 - 1260 lm/m	10 mm	33	64
HQS-12W-60LED-W	HQS-12W-60LED-W-WP					~6500K				
HQS-12W-60LED-NW	HQS-12W-60LED-NW-WP					~4000K				
HQS-12W-60LED-WW	HQS-12W-60LED-WW-WP					~3000K				

HQS-12W-60LED-X-12V | HQS-12W-60LED-X-WP-12V



HQS-12W-60LED-X-24V | HQS-12W-60LED-X-WP-24V



HQS-RGB



FEATURES

- 2oz thickness FPC (Flexible Printed Circuit)
- Can be cut every 5 cm segment (3 LEDs in segment)
- Each segment with couple pads for secondary operation
- Enhanced 5050 LEDs
- Easy installation with 3M adhesive tape

CECHY

- FPC o grubości 2 uncji (elastyczny obwód drukowany)
- Możliwość cięcia co 5 cm (segment 3-diodowy)
- 2 pary padów lutowniczych na każdy segment
- Nowoczesne diody LED 5050
- Łatwy montaż za pomocą taśmy samoprzylepnej 3M



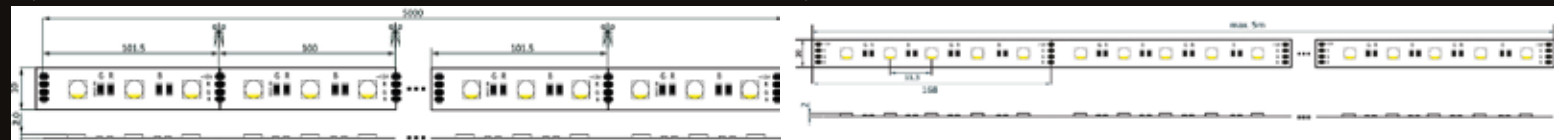
Model Model	Voltage Napięcie	LED type Typ LED	Power Moc	Current Prąd	Colour temp. Temp. barwowa	Luminous flux Strumień świetlny	Width Szerokość	IP
HQS-7.2W-30LED-RGB	12/24 V	30 x 5050	7.2 W	0.3 - 0.6 A/m	460 - 630 nm	5 - 268 lm/m	10 mm	33
HQS-7.2W-30LED-RGB-WP					460 - 630 nm / 6500K	4.17 - 20.84 / 23.61 - 29.17 lm/m	12 mm	65
HQS-7.2W-30LED-RGBW*					460 - 630 nm / 6500K	4.17 - 20.84 / 23.61 - 29.17 lm/m	12 mm	33
HQS-14.4W-60LED-RGB					460 - 630 nm	3.96 - 480 lm/m	10 mm	-
HQS-14.4W-60LED-RGB-WP	24 V	60 x 5050	14.4 W	0.6 - 1.2 A/m	460 - 630 nm / 6500K	3.65 - 13 / 14.58 - 15.94 lm/m	12 mm	65
HQS-19.2W-60LED-RGBW*					460 - 630 nm / 6500K	3.65 - 13 / 14.58 - 15.94 lm/m	12 mm	33
HQS-19.2W-60LED-RGBW-WP*					460 - 630 nm / 6500K	3.65 - 13 / 14.58 - 15.94 lm/m	12 mm	65
HQS-14.4W-60LED-RGBNW*					460 - 630 nm / 4000K	3.1 - 15.6 / 48 - 59 lm/m	12 mm	33
HQS-14.4W-60LED-RGBWW*	460 - 630 nm / 3000K	3.1 - 15.6 / 48 - 59 lm/m	12 mm					

* 30 LED RGB + 30 LED White

** For LED White

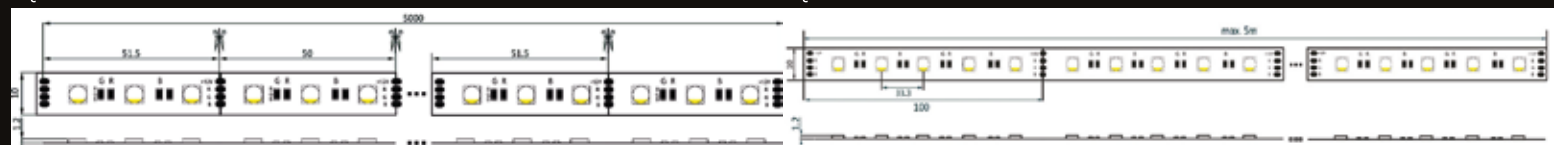
HQS-7.2W-30LED-RGB-12V

HQS-7.2W-30LED-RGB-24V



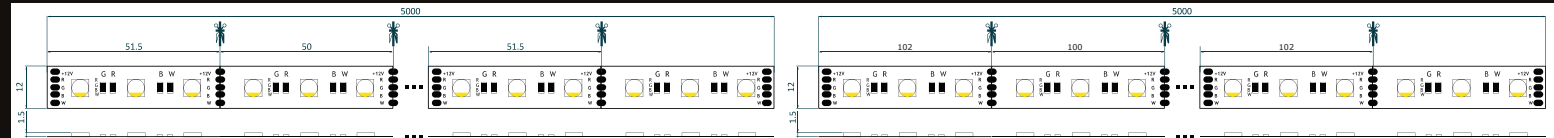
HQS-14.4W-60LED-RGB-12V

HQS-14.4W-60LED-RGB-24V



HQS-19.2W-60LED-RGBW-12V

HQS-19.2W-60LED-RGBW-24V





FEATURES

Can be cut every segment 2.5 cm (19.2 W/12 V),
5 cm (19.2 W/24 V, 9.6 W/12 V),
10 cm (9.6 W/24 V)
Enhanced 3527 LEDs
Easy installation with 3M adhesive tape
Possibility of colour adjustment from WW (2700K)
to W (6500K)
3 years warranty

CECHY

Możliwość cięcia co 2.5 cm (19.2 W/12 V),
co 5 cm (19.2 W/24 V, 9.6 W/12 V),
co 10 cm (9.6 W/24 V)
Nowoczesne diody LED 3527
Łatwy montaż za pomocą taśmy samoprzylepnej 3M
Możliwość regulacji barwy w zakresie WW (2700K)
do W (6500K)
3 lata gwarancji

CRI > 70

120°

3 years warranty

ENERGY STAR

CE RoHS

Model Model	Voltage Napięcie	LED type Typ LED	Power Moc	Current Prąd	Colour temp. Temp. barwowa	Luminous flux Strumień świetlny	Width Szerokość	IP
HQS-9.6W-60LED-WWCW	12/24 V	60 x 3527	9.6 W	0.8 A/m	~2700K - 6500K	920 - 995 lm/m	10 mm	33
HQS-19.2W-120LED-WWCW				0.4 A/m				
	HQS-19.2W-120LED-WWCW	120 x 3527	19.2 W	1.6 A/m				
0.8 A/m								

HQS-9.6W-60LED-WWCW-12V



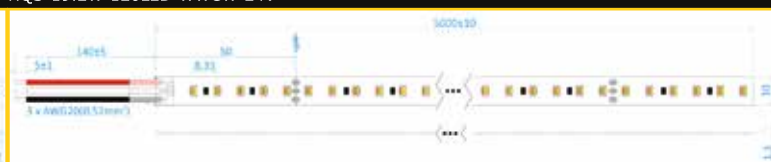
HQS-9.6W-60LED-WWCW-24V



HQS-19.2W-120LED-WWCW-12V



HQS-19.2W-120LED-WWCW-24V



UHQO-2835



FEATURES

Luminous efficiency up to 160 lm/W
 Good colour uniformity (Spectroscopic standard ERP, one BIN only)
 Silver-tin pads allow easy soldering and prevent from oxidation
 3oz pure copper PCB
 Dimmable
 5 years warranty
 Easy installation with sellotape 3M

CECHY

Wysoka wydajność świetlna do 160 lm/W
 Stałość barwy niezależnie od BIN'u (system One BIN only)
 Pady lutownicze pokryte cyną z zawartością srebra ułatwiające lutowanie i zapobiegające utlenianiu
 Elastyczne PCB o grubości miedzi 3oz
 5 lat gwarancji
 Łatwy montaż dzięki taśmie 3M



Model Model	Voltage Napięcie	LED type Typ LED	Power Moc	Current Prąd	Colour temp. Temp. barwowa	Luminous flux Strumień świetlny	Width Szerokość	IP
UHQO-6W-64LED-W	24 V	64 x 2835	6 W	0.25 A/m	~6500K	837 lm/m	10 mm	20
UHQO-6W-64LED-NW					~5000K	864 lm/m		
UHQO-6W-64LED-NW					~4000K	792 lm/m		
UHQO-6W-64LED-WW					~3000K	778 lm/m		
UHQO-6W-64LED-WW					~2700K	760 lm/m		
UHQO-6W-64LED-WW					~2400K	710 lm/m		
UHQO-6W-64LED-WW					~2200K	545 lm/m		
UHQO-6W-64LED-WW					~1800K	1674 lm/m		
UHQO-12W-128LED-W					128 x 2835	12 W		
UHQO-12W-128LED-NW		~5000K	1589 lm/m					
UHQO-12W-128LED-NW		~4000K	1557 lm/m					
UHQO-12W-128LED-WW		~3000K	1521 lm/m					
UHQO-12W-128LED-WW		~2700K	1418 lm/m					
UHQO-12W-128LED-WW		~2400K	1089 lm/m					
UHQO-12W-128LED-WW		~2200K	2516 lm/m					
UHQO-12W-128LED-WW		~1800K	2592 lm/m					
UHQO-18W-192LED-W		192 x 2835	18 W	0.75 A/m				
UHQO-18W-192LED-NW					~5000K	2331 lm/m		
UHQO-18W-192LED-NW					~4000K	2282 lm/m		
UHQO-18W-192LED-WW					~3000K	2124 lm/m		
UHQO-18W-192LED-WW					~2700K	1634 lm/m		
UHQO-18W-192LED-WW					~2400K			
UHQO-18W-192LED-WW					~2200K			
UHQO-18W-192LED-WW					~1800K			
UHQO-18W-192LED-WW	~1800K							

UHQO-6W-64LED-X

UHQO-12W-128LED-X

UHQ-18W-192LED-X



UHF-6W-60LED



FEATURES

S shape flex strip
Thin silicone coating IP54
Suitable for channel letters and other indoor application
Very high color rendering index > 95
3 years warranty

CECHY

Taśma S Shape wyginana
Cieńka silikonowa osłona IP54
Do stosowania we wnętrzach budynków, idealna dla liter podświetlanych
CRI > 95
3 lata gwarancji

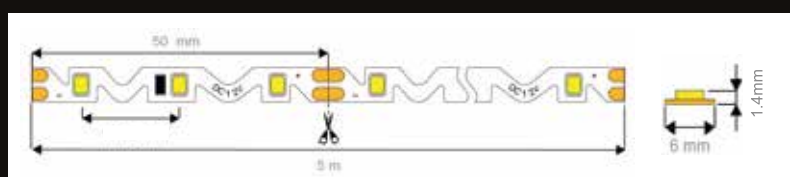
CRI > 95



3
years
warranty

CE RoHS

Model Model	Voltage Napięcie	LED type Typ LED	Power Moc	Current Prąd	Colour temp. Temp. barwowa	Luminous flux Strumień świetlny	Width Szerokość	IP
UHF-6W-60LED-WW-3KK	12 V	60 x 2835	6 W	0.5 A/m	~3300K	439 lm/m	6 mm	54
UHF-6W-60LED-NW-4KK					~4000K	513 lm/m		
UHF-6W-60LED-W-6KK					~6000K	591 lm/m		



UHQH-2014



FEATURES

High-strength 2014 SMD LED, highly reliable
ERP system, good colour uniformity
Extremely high LEDs density - up to 308 LED/m
Anti-oxidation by silver for bonding pad
Simple and elegant
Guaranteeing high quality
5 years warranty

CECHY

Mocna dioda 2014 o wysokiej niezawodności
System ERP, dobra jednolitość barwy
Wysoka gęstość diod LED - do 308 LED/m
Pady lutownicze pokryte cyną z zawartością srebra
ułatwiający lutowanie i zapobiegający utlenianiu
Prosty i elegancki wygląd
Gwarantowana wysoka jakość
5 lata gwarancji



RoHS

Model Model	Voltage Napięcie	LED type Typ LED	Power Moc	Current Prąd	Colour temp. Temp. barwowa	Luminous flux Strumień świetlny	Width Szerokość	IP
UHQH-16W-210LED-W	24 V	210 x 2014	15.8 W	0.65 A/m	~6500K	1400 lm/m	10 mm	20
UHQH-16W-210LED-NW					~5000K	1440 lm/m		
UHQH-16W-210LED-NW					~4000K	1325 lm/m		
UHQH-16W-210LED-WW					~3000K	1295 lm/m		
UHQH-16W-210LED-WW					~2700K	1265 lm/m		
UHQH-16W-210LED-WW					~2400K	1180 lm/m		
UHQH-16W-210LED-WW					~2200K	910 lm/m		
UHQH-16W-210LED-WW					~1800K	1830 lm/m		
UHQH-21W-280LED-W					280 x 2014	21 W		
UHQH-21W-280LED-NW		~5000K	1740 lm/m					
UHQH-21W-280LED-NW		~4000K	1700 lm/m					
UHQH-21W-280LED-WW		~3000K	1660 lm/m					
UHQH-21W-280LED-WW		~2700K	1550 lm/m					
UHQH-21W-280LED-WW		~2400K	1190 lm/m					
UHQH-21W-280LED-WW		~2200K	1190 lm/m					
UHQH-21W-280LED-WW		~1800K	2010 lm/m					
UHQH-23W-308LED-W		308 x 2014	23.2 W	0.96 A/m				
UHQH-23W-308LED-NW					~5000K	1900 lm/m		
UHQH-23W-308LED-NW					~4000K	1860 lm/m		
UHQH-23W-308LED-WW					~3000K	1820 lm/m		
UHQH-23W-308LED-WW					~2700K	1700 lm/m		
UHQH-23W-308LED-WW	~2400K				1700 lm/m			
UHQH-23W-308LED-WW	~2200K				1300 lm/m			
UHQH-23W-308LED-WW	~1800K				1300 lm/m			





FEATURES

Luminous efficiency up to 83 lm/W
ERP system, good colour uniformity
Anti-oxidation by silver for bonding pad
3oz pure copper PCB
Easy installation with 3M adhesive tape
5 years warranty

CECHY

Skuteczność świetlna do 83 lm/W
System ERP, dobra jednolitość barwy
Pady lutownicze pokryte cyną z zawartością srebra ułatwiające lutowanie i zapobiegające utlenianiu
Elastyczne PCB o grubości miedzi 3oz
Łatwy montaż za pomocą taśmy samoprzylepnej 3M
5 lata gwarancji

CRI>90



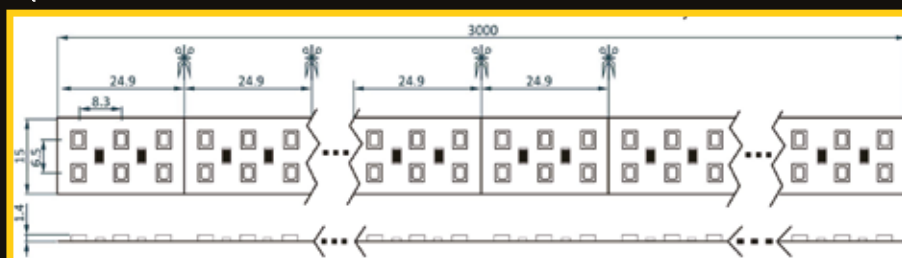
5
years
warranty



RoHS

Model Model	Voltage Napięcie	LED type Typ LED	Power Moc	Current Prąd	Colour temp. Temp. barwowa	Luminous flux Strumień świetlny	Width Szerokość	IP
UHQD-28W-240LED-W	24 V	240 x 2835	28 W	1.16 A/m	~6500K	2580 lm/m	15 mm	20
UHQD-28W-240LED-NW					~5000K			
UHQD-28W-240LED-NW					~4000K			
UHQD-28W-240LED-WW					~3000K			
UHQD-28W-240LED-WW					~2700K			
UHQD-28W-240LED-WW					~2400K			
UHQD-28W-240LED-WW					~2200K			
UHQD-28W-240LED-WW					~1800K			

UHQD-28W-240LED-X



UHQN-2014



FEATURES

Luminous efficiency up to 90 lm/W
ERP system, good colour uniformity
Extremely narrow PCB - only 4 mm width
Anti-oxidation by silver for bonding pad
Easy installation with 3M adhesive tape
5 years warranty

CECHY

Wysoka wydajność świetlna do 90 lm/W
System ERP, dobra jednolitość barwy
PCB o szerokości tylko 4 mm
Pady lutownicze pokryte cyną z zawartością srebra
ułatwiające lutowanie i zapobiegające utlenianiu
Łatwy montaż za pomocą taśmy samoprzylepnej 3M
5 lata gwarancji



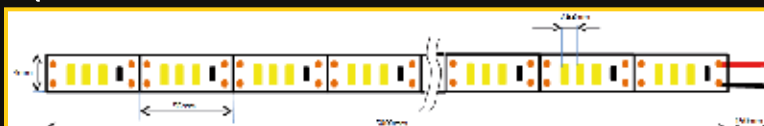
RoHS

Model Model	Voltage Napięcie	LED type Typ LED	Power Moc	Current Prąd	Colour temp. Temp. barwowa	Luminous flux Strumień świetlny	Width Szerokość	IP
UHQN-7W-98LED-W	24 V	98 x 2014	6.7 W	0.28 A/m	~6500K	580 lm/m	4 mm	20
UHQN-7W-98LED-NW					~5000K	600 lm/m		
UHQN-7W-98LED-NW					~4000K	550 lm/m		
UHQN-7W-98LED-WW					~3000K	540 lm/m		
UHQN-7W-98LED-WW					~2700K	530 lm/m		
UHQN-98LED-7W-WW					~2400K	530 lm/m		
UHQN-7W-98LED-WW					~2200K	490 lm/m		
UHQN-7W-98LED-WW					~1800K	380 lm/m		
UHQN-9W-126LED-W					~6500K	750 lm/m		
UHQN-9W-126LED-NW					~5000K	775 lm/m		
UHQN-9W-126LED-NW					~4000K	710 lm/m		
UHQN-9W-126LED-WW					~3000K	700 lm/m		
UHQN-9W-126LED-WW	~2700K	700 lm/m						
UHQN-9W-126LED-WW	~2400K	680 lm/m						
UHQN-9W-126LED-WW	~2200K	635 lm/m						
UHQN-9W-126LED-WW	~1800K	490 lm/m						

UHQN-7W-98LED-X



UHQN-9W-126LED-X



UHQE-3014



FEATURES

Edged LED flex strip - light beam towards edge
High-strength 3014 SMD LED, highly reliable
ERP system, good colour uniformity
Anti-oxidation by silver for bonding pad
5 years warranty

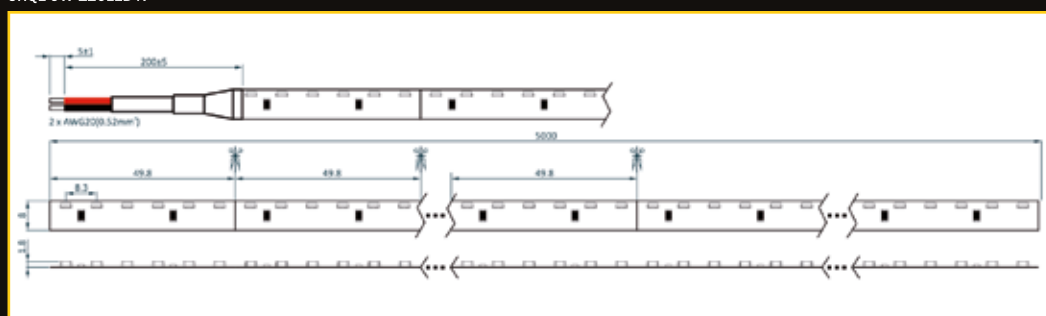
CECHY

Krawędziowa taśma LED - światło emitowane w kierunku krawędzi PCB
Mocna dioda 3014 o wysokiej niezawodności
System ERP, dobra jednolitość barwy
Pady lutownicze pokryte cyną z zawartością srebra ułatwiające lutowanie i zapobiegające utlenianiu
5 lata gwarancji



Model Model	Voltage Napięcie	LED type Typ LED	Power Moc	Current Prąd	Colour temp. Temp. barwowa	Luminous flux Strumień świetlny	Width Szerokość	IP
UHQE-6W-60LED-W	24 V	60 x 3014	4.8 W	0.2 A/m	~6500K	456 lm/m	8 mm	20
UHQE-6W-60LED-NW					~5000K	470 lm/m		
UHQE-6W-60LED-NW					~4000K	432 lm/m		
UHQE-6W-60LED-WW					~3000K	423 lm/m		
UHQE-6W-60LED-WW					~2700K	414 lm/m		
UHQE-6W-60LED-WW					~2400K	385 lm/m		
UHQE-6W-60LED-WW					~2200K	296 lm/m		
UHQE-6W-60LED-WW					~1800K	296 lm/m		
UHQE-9W-120LED-W		120 x 3014	8.6 W	0.36 A/m	~6500K	836 lm/m		
UHQE-9W-120LED-NW					~5000K	862 lm/m		
UHQE-9W-120LED-NW					~4000K	793 lm/m		
UHQE-9W-120LED-WW					~3000K	776 lm/m		
UHQE-9W-120LED-WW					~2700K	759 lm/m		
UHQE-9W-120LED-WW					~2400K	707 lm/m		
UHQE-9W-120LED-WW					~2200K	545 lm/m		
UHQE-9W-120LED-WW					~1800K	545 lm/m		

UHQE-9W-120LED-X



LC-2835



FEATURES

Excellent decorative properties
 Warranty 1 year by the light 12h/day
 The ability to cut every 5 cm (60LED) and 2.5 cm (120LED)
 Double PCB - very good flow of current withing the strips,
 reduced heat loss, long life diodes
 Easy installation with sellotape 3M

CECHY

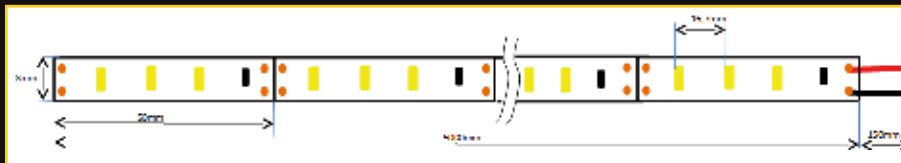
Doskonałe właściwości dekoracyjne
 Gwarancja 1 rok przy świeceniu 12h/dzień
 Możliwość cięcia co 5 cm (60LED) i 2.5 cm (120LED)
 Podwójne PCB - bardzo dobry przepływ prądu
 w pasmach, redukcja strat ciepła, diody o długiej
 żywotności
 Łatwy montaż dzięki taśmie 3M



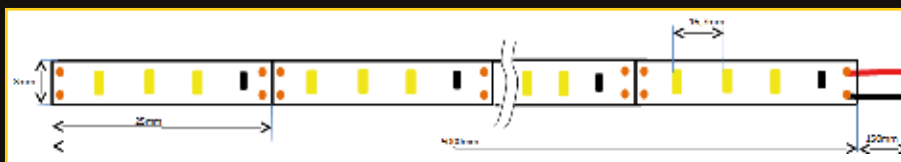
CE RoHS

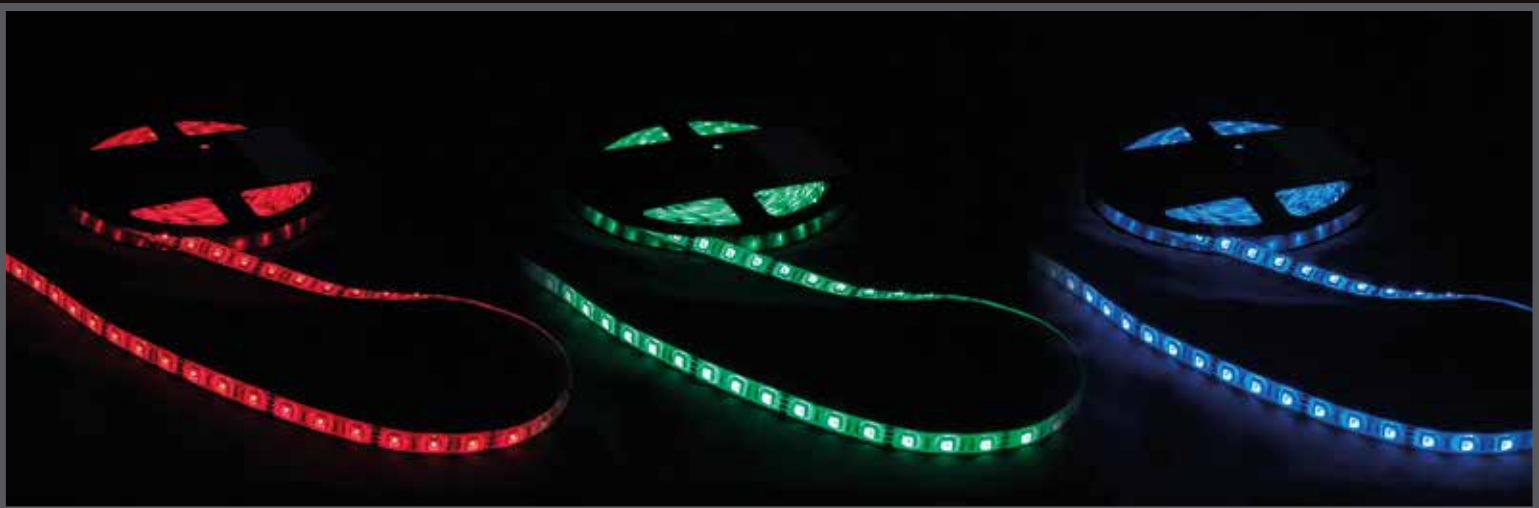
Model Model	Voltage Napięcie	LED type Typ LED	Power Moc	Current Prąd	Colour temp. Temp. barwowa	Luminous flux Strumień świetlny	Width Szerokość	IP
LC-6W-60LED-W	12 V	60 x 2835	6 W	0.5 A/m	~6500K	210 lm/m	8 mm	20
LC-6W-60LED-WW					~3000K	180 lm/m		
LC-12W-60LED-CW			12 W	1 A/m	~9000K	660 lm/m		
LC-12W-60LED-W					~6500K	640 lm/m		
LC-12W-60LED-NW					~4500K	560 lm/m		
LC-12W-60LED-WW					~3000K	560 lm/m		
LC-9.6W-120LED-W		120 x 2835	9.6 W	0.8 A/m	~6500K	450 lm/m	10 mm	
LC-9.6W-120LED-WW					~3000K	420 lm/m		
LC-18W-120LED-CW					18 W	1.5 A/m		
LC-18W-120LED-W			~6500K	1100 lm/m				
LC-18W-120LED-NW			~4500K	1200 lm/m				
LC-18W-120LED-WW			~3000K	900 lm/m				

LC-12W-60LED-X



LC-9.6W-120LED-X





FEATURES

Excellent decorative properties
 Warranty 1 year by the light 12h/day
 The ability to cut every 10 cm (30LED) and 5 cm (60LED)
 Standard brightness
 Easy installation with sellotape 3M

CECHY

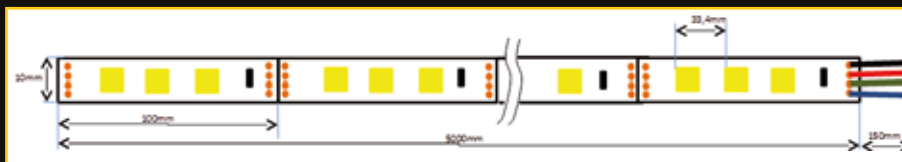
Doskonałe właściwości dekoracyjne
 Gwarancja 1 rok przy świeceniu 12h/dzień
 Możliwość cięcia co 10 cm (30LED) i 5 cm (60LED)
 Standardowa jasność świecenia
 Łatwy montaż dzięki taśmie 3M



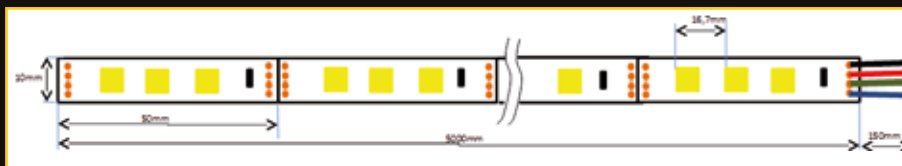
CE RoHS

Model Model	Voltage Napięcie	LED type Typ LED	Power Moc	Current Prąd	Colour temp. Temp. barwowa	Luminous flux Strumień świetlny	Width Szerokość	IP
LC-7.2W-30LED-RGB	12 V	30 x 5050	7.2 W	0.6 A/m		36 - 258 lm/m	10 mm	20
LC-7.2W-30LED-RGB-WP								54
LC-14.4W-60LED-RGB		60 x 5050	14.4 W	1.2 A/m				20
LC-14.4W-60LED-RGB-WP								54

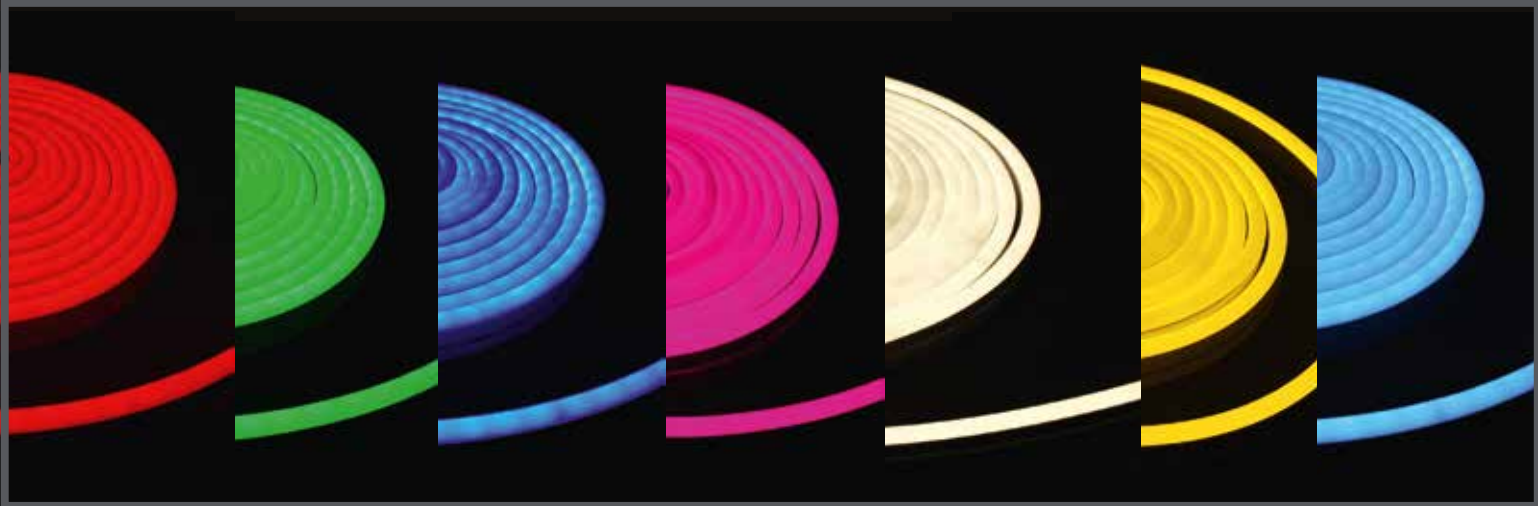
LC-7.2W-30LED-RGB-X



LC-14.4W-60LED-RGB-X



MW-NS



FEATURES

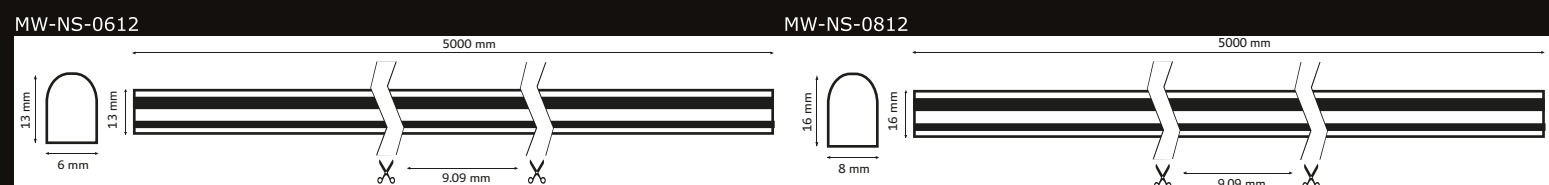
- Bending angle: nearly 360°
- Silicone cover
- IP65 and salt-mist proof
- Easy installation
- 1 year warranty

CECHY

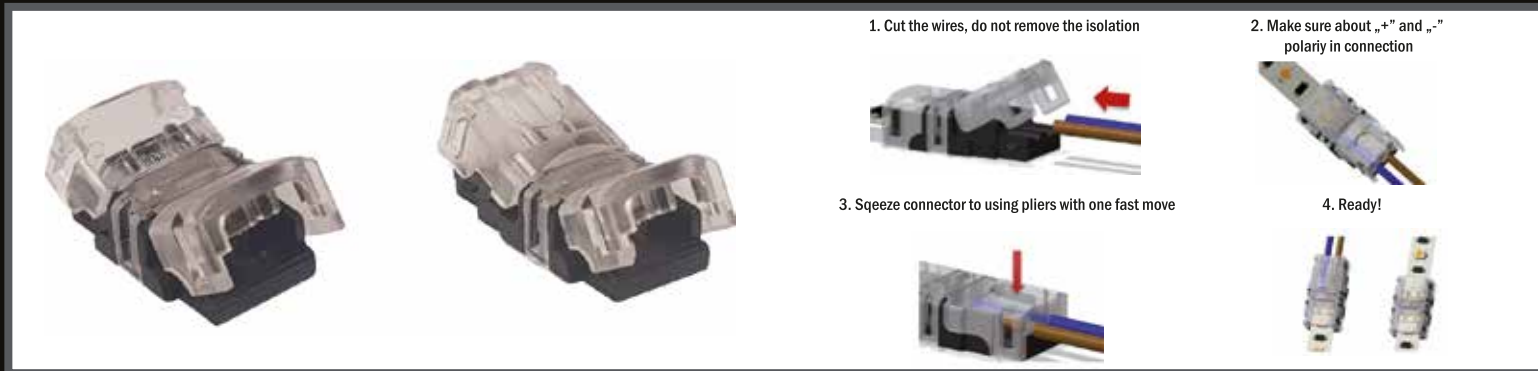
- Gięcie niemal 360°
- Ośłona silikonowa
- IP65 i ochrona od słonego powietrza
- Łatwy montaż
- 1 rok gwarancji



Model Model	Voltage Napięcie	LED type Typ LED	Power Moc	Current Prąd	Colour temp. Temp. barwowa	Luminous flux Strumień świetlny	Width Szerokość	IP
MW-NS-0612-W	12 V	Enhanced SMT	10 W	0.8 A/m	~5700K	400 - 470 lm/m	6 mm	65
MW-NS-0612-NW					~3500K			
MW-NS-0612-WW					~2700K			
MW-NS-0612-R					620 - 630 nm			
MW-NS-0612-G					520 - 530 nm			
MW-NS-0612-B					460 - 470 nm			
MW-NS-0612-P					380 - 440 nm			
MW-NS-0612-GY					600 - 605 nm			
MW-NS-0612-LY					570 - 580 nm			
MW-NS-0612-IB					480 - 485 nm			
MW-NS-0812-W					12 V			
MW-NS-0812-NW	~3500K							
MW-NS-0812-WW	~2700K							
MW-NS-0812-R	620 - 630 nm							
MW-NS-0812-G	520 - 530 nm							
MW-NS-0812-B	460 - 470 nm							
MW-NS-0812-P	380 - 440 nm							
MW-NS-0812-GY	600 - 605 nm							
MW-NS-0812-LY	570 - 580 nm							
MW-NS-0812-IB	480 - 485 nm							



4S-CON



1. Cut the wires, do not remove the isolation

2. Make sure about „+” and „-” polarity in connection

3. Squeeze connector to using pliers with one fast move

4. Ready!

FEATURES

- For LED Strip 8 mm or 10 mm connection
- For fine LED Strip with wire connection
- Estetic design
- Latch system
- No-soldering system
- Galvanic connection

CECHY

- Do łączenia taśm LED 8 mm lub 10 mm jednokolorowych
- Do łączenia taśm LED z przewodem
- Estetyczny wygląd
- Zatraskowe
- Brak konieczności lutowania
- Zapewnia połączenie elektryczne

Photo Zdjęcie	Model Model	PCB	Strip type Rodzaj taśmy	Junction type Typ połączenia
	4S-CON-WS-8mm	8 mm	non-waterproof niewodoodporna	strip + wire taśma + przewód
	4S-CON-SS-8mm	8 mm	non-waterproof niewodoodporna	strip + strip taśma + taśma
	4S-CON-WS-10mm	10 mm	non-waterproof niewodoodporna	strip + wire taśma + przewód
	4S-CON-SS-10mm	10 mm	non-waterproof niewodoodporna	strip + strip taśma + taśma
	4S-CON-WS-10mm-DUAL	10 mm	non-waterproof, dual-colour niewodoodporna, dwukolorowa	strip + wire taśma + przewód
	4S-CON-WS-10mm-RGB	10 mm	non-waterproof niewodoodporna	strip + wire taśma + przewód
	4S-CON-WS-12mm-RGBW	12 mm	non-waterproof niewodoodporna	strip + wire taśma + przewód
	4S-CON-SS-10mm-DUAL	10 mm	non-waterproof, dual-colour niewodoodporna, dwukolorowa	strip + strip taśma + taśma
	4S-CON-SS-10mm-RGB	10 mm	non-waterproof niewodoodporna	strip + strip taśma + taśma
	4S-CON-SS-12mm-RGBW	12 mm	non-waterproof niewodoodporna	strip + strip taśma + taśma
	4S-CON-WS-8mm-WP	8 mm	gel waterproof wodoodporny żel	strip + wire taśma + przewód
	4S-CON-WS-10mm-WP	10 mm	gel waterproof wodoodporny żel	strip + wire taśma + przewód
	4S-CON-WS-10mm-RGB-WP	10 mm	gel waterproof wodoodporny żel	strip + wire taśma + przewód
	4S-CON-WS-12mm-RGBW-WP	10 mm	gel waterproof wodoodporny żel	strip + wire taśma + przewód

CLICK

Photo Zdjęcie	Model Model	PCB	Strip type Rodzaj taśmy	Junction type Typ połączenia	Wire length Dł. przewodu
	CLICK-8A	8 mm	non-waterproof niewodoodporna	single side + wire jednostronna z przewodem	10 cm
	CLICK-8B	8 mm	non-waterproof niewodoodporna	double side dwustronna	none
	CLICK-8C	8 mm	non-waterproof niewodoodporna	double side + wire dwustronna z przewodem	10 cm
	CLICK-8A-WP	8 mm	gel waterproof wodoodporny żel	single side + wire jednostronna z przewodem	10 cm
	CLICK-8B-WP	8 mm	gel waterproof wodoodporny żel	double side dwustronna	-
	CLICK-8C-WP	8 mm	gel waterproof wodoodporny żel	double side + wire dwustronna z przewodem	10 cm
	CLICK-8L	8 mm	non-waterproof niewodoodporna	90deg curve kąt 90°	-
	CLICK-8T	8 mm	non-waterproof niewodoodporna	3-way connection trójstronna	-
	CLICK-8X	8 mm	non-waterproof niewodoodporna	4-way connection czterostronna	-
	CLICK-10A	8 mm	non-waterproof niewodoodporna	single side + wire jednostronna z przewodem	10 cm
	CLICK-10B	8 mm	non-waterproof niewodoodporna	double side dwustronna	-
	CLICK-10C	8 mm	non-waterproof niewodoodporna	double side + wire dwustronna z przewodem	10 cm
	CLICK-10A-WP	10 mm	gel waterproof wodoodporny żel	single side + wire jednostronna z przewodem	10 cm
	CLICK-10B-WP	10 mm	gel waterproof wodoodporny żel	double side dwustronna	-
	CLICK-10C-WP	10 mm	gel waterproof wodoodporny żel	double side + wire dwustronna z przewodem	10 cm
	CLICK-10L	10 mm	non-waterproof niewodoodporna	90deg curve kąt 90°	-
	CLICK-10T	10 mm	non-waterproof niewodoodporna	3-way connection trójstronna	-
	CLICK-10X	10 mm	non-waterproof niewodoodporna	4-way connection czterostronna	-
	CLICK-10A-RGB	10 mm	non-waterproof niewodoodporna	single side + wire jednostronna z przewodem	10 cm
	CLICK-10B-RGB	10 mm	non-waterproof niewodoodporna	double side dwustronna	-
	CLICK-10C-RGB	10 mm	non-waterproof niewodoodporna	double side + wire dwustronna z przewodem	10 cm
	CLICK-10L-RGB	10 mm	non-waterproof niewodoodporna	90deg curve kąt 90°	-
	CLICK-10T-RGB	10 mm	non-waterproof niewodoodporna	3-way connection trójstronna	-
	CLICK-10X-RGB	10 mm	non-waterproof niewodoodporna	4-way connection czterostronna	-
	4S-CONWP-2-WH-SET	2-pin	non-waterproof niewodoodporna	Wire-Wire (up to 300V) przewód - przewód (do 300 V)	20 cm + 20 cm
	4S-CONWP-4-BL-SET	4-pin	non-waterproof niewodoodporna	Wire-Wire (up to 300V) przewód - przewód (do 300 V)	20 cm + 20 cm
	CONT-8L	8 mm	non-waterproof niewodoodporna	90deg curve kąt 90°	-
	CONT-8T	8 mm	non-waterproof niewodoodporna	3-way connection trójstronna	-
	CONT-10L	10 mm	non-waterproof niewodoodporna	90deg curve kąt 90°	-
	CONT-10T	10 mm	non-waterproof niewodoodporna	3-way connection trójstronna	-



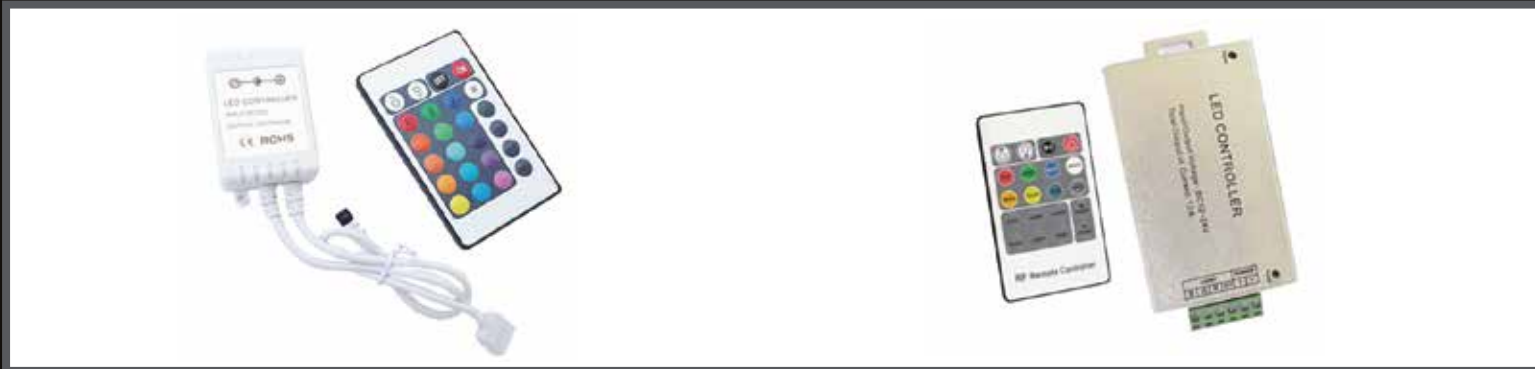
FEATURES

Suitable for MW LIGHTING LED strips
Clamp connection
Perfect for joining lengths of tapes
Possibility to make turns and crossings
Versions with and without cable
Special versions for gel tapes (-WP)

CECHY

Pasujące do taśm LED MW LIGHTING
Złącze zaciskowe
Idealne do łączenia odcinków taśm
Dla tworzenia zakrętów i skrzyżowań
Opcje z i bez przewodu
Wersje do taśm żelowanych (-WP)

MW-CTR



FEATURES

Control of 12 V or 24 V RGB LEDs with common anode
 Cooperation with RGB LED strips and RGB LED modules
 RF radio transmission
 Low power consumption
 2 years warranty
 Operation with signal amplifiers
 PWM type output
 Easy to connect using screw connectors

CECHY

Sterowanie diod RGB 12 V lub 24 V ze wspólną anodą
 Współpraca z taśmami LED RGB oraz modułami LED RGB
 Transmisja radiowa RF
 Niski pobór mocy
 2 lata gwarancji
 Współpraca ze wzmacniaczami sygnałowymi
 Wyjście typu PWM
 Łatwe łączenie za pomocą złącz śrubowych

Photo Zdjęcie	Model Model	Voltage Napięcie	Strip type Rodzaj taśmy	Output Wyjście	Max power Moc maksymalna	Control Sterowanie
	MW-CTR-LUNA230-1SS1C	230 V	batteryless remote bezbaterijny	1 Single Switch pojedynczy włącznik 1 single controller pojedynczy sterownik	1000 W res 200 W ind	RF 433 MHz
	MW-CTR-LUNA230-2SS1C	230 V	batteryless remote bezbaterijny	2 Single Switch 2 x pojedynczy włącznik 1 single controller pojedynczy sterownik	1000 W res 200 W ind	RF 433 MHz
	MW-CTR-LUNA230-1DS2C	230 V	batteryless remote bezbaterijny	1 Double Switch podwójny włącznik 1 single controller pojedynczy sterownik	1000 W res 200 W ind	RF 433 MHz
	MW-CTR-LUNA230-1SS	-	batteryless remote bezbaterijny	1 Single Switch pojedynczy włącznik	-	RF 433 MHz
	MW-CTR-LUNA230-1DS	-	batteryless remote bezbaterijny	1 Double Switch podwójny włącznik	-	RF 433 MHz
	MW-CTR-LUNA230-1C	230 V	-	1 single controller pojedynczy sterownik	1000 W res 200 W ind	RF 433 MHz
	MW-CTR-RGB-2A-01	12 V	RGB	3 x 2 A	72 W	IR
	MW-CTR-RGB-4A-01	12 V / 24 V	RGB	3 x 4 A	12 V: 144 W 24 V: 288 W	RF
	MW-CTR-RGB-8A-01	12 V / 24 V	RGB	3 x 8 A	12 V: 288 W 24 V: 576 W	RF
	MW-CTR-RGB-6A-01	12 V / 24 V	RGB	3 x 6 A	12 V: 216 W 24 V: 432 W	RF
	MW-CTR-RGB-4A-02	12 V / 24 V	RGB	3 x 4 A	12 V: 144 W 24 V: 288 W	RF

MW-CTR, E-CONTROL



FEATURES

Control of 12 V or 24 V RGB LEDs with common anode
 Cooperation with RGB LED strips and RGB LED modules
 RF radio transmission
 Low power consumption
 2 years warranty
 Operation with signal amplifiers
 PWM type output
 Easy to connect using screw connectors

CECHY

Sterowanie diod RGB 12 V lub 24 V ze wspólną anodą
 Współpraca z taśmami LED RGB oraz modułami LED RGB
 Transmisja radiowa RF
 Niski pobór mocy
 2 lata gwarancji
 Współpraca ze wzmacniaczami sygnałowymi
 Wyjście typu PWM
 Łatwe łączenie za pomocą złącz śrubowych

Photo Zdjęcie	Model Model	Voltage Napięcie	Strip type Rodzaj taśmy	Output Wyjście	Max power Moc maksymalna	Control Sterowanie
	MW-CTR-RGB-4A-Panel	12 V/24 V	RGB	3 x 4 A	12 V: 144 W 24 V: 288 W	RF + manual RF + dotykowy
	MW-CTR-RGB-4A-Panel-Eco	12 V/24 V	RGB	3 x 4 A	12 V: 144 W 24 V: 288 W	manual dotykowy
	MW-CTR-RGB-6A-02	12 V/24 V	RGB	3 x 6 A	12 V: 216 W 24 V: 432 W	RF
	MW-CTR-CCT-6A-02-Tx	12 V/24 V	SINGLE / DUAL jedno / dwubarwne	-	-	RF
	MW-CTR-CCT-6A-02-Rx	12 V/24 V	SINGLE / DUAL jedno / dwubarwne	2 x 6 A	single: 12 V: 72 W 24 V: 144 W dual: 12 V: 120 W 24 V: 240 W	RF
	MW-CTR-RGBW-6A-TX-01	12 V/24 V	RGBW	-	-	RF
	MW-CTR-RGBW-6A-RX-01	12 V/24 V	RGBW	4 x 6 A	12 V: 288 W 24 V: 576 W	RF
	MW-CTR-RGB-AMP-4A-01	12 V/24 V	RGB	3 x 4 A	12 V: 144 W 24 V: 288 W	-
	MW-CTR-RGB-AMP-8A-01	12 V/24 V	RGB	3 x 8 A	12 V: 288 W 24 V: 576 W	-
	MW-CTR-MONO-8A-01	12 V/24 V	SINGLE jednobarwne	1 x 8 A	12 V: 96 W 24 V: 192 W	RF
	MW-CTR-MONO-8A-02	12 V/24 V	SINGLE jednobarwne	1 x 8 A	12 V: 96 W 24 V: 192 W	RF + manual RF + dotykowy

HE-WD, HE-WZ



FEATURES

- Allows to switch on and off
- Touch sensitive (HE-WDL, HE-WZB)
- For connecting LED strips (HE-WDL, HE-WZB)
- Brightening and dimming (HE-WDLS series)
- Proximity (non-contact) (HE-WZBLS-1)
- Proximity (non-contact) - infrared (HE-WZBLS-2-IR)
- Used for sliding doors and hinged doors (HE-WDP, HE-WDP-IR)
- Mechanical contact (HE-WDP)
- Monostable contact (HE-WDP, HE-WDP-IR)
- Electronic contact (HE-WDP-IR)
- Surface sensor (HE-WDP-xA-IR)

CECHY

- Umożliwia włączanie i wyłączenie
- Dotykowe (HE-WDL, HE-WZB)
- Do podłączania taśm LED (HE-WDL, HE-WZB)
- Rozjaśnianie i ściemnianie (HE-WDLS series)
- Zbliżeniowe (bezdotykowe) (HE-WZBLS-1)
- Zbliżeniowe (bezdotykowe) - podczerwień (HE-WZBLS-2-IR)
- Do drzwi przesuwanych i skrzydłowych (HE-WDP, HE-WDP-IR)
- Styk mechaniczny (HE-WDP)
- Styk monostabilny (HE-WDP, HE-WDP-IR)
- Styk elektroniczny (HE-WDP-IR)
- Czujnik powierzchniowy (HE-WDP-xA-IR)

Photo Zdjęcie	Model Model	Voltage Napięcie	Strip type Rodzaj taśmy	Output Wyjście	Max power Moc maksymalna	Control Sterowanie
	HE-WDL-1	12 V dc	MONO	1 x 5 A	60 W	TOUCH dotykowy
	HE-WDL-2	12 V dc	MONO	1 x 5 A	60 W	TOUCH dotykowy
	HE-WDLS-3	12 V dc 24 V dc	MONO	1 x 10 A	120 W 120 W	TOUCH dotykowy
	HE-WDLS-4	12 V dc 24 V dc	MONO	1 x 8 A	96 W 192 W	TOUCH dotykowy
	HE-WZBLS-1	12 V dc 24 V dc	MONO	1 x 8 A	96 W 192 W	MOVE zbliżeniowy
	HE-WZBLS-2-IR	12 V dc 24 V dc	MONO	1 x 8 A	96 W 192 W	MOVE zbliżeniowy
	HE-WDP-M1 black	230 V ac	SINGLE / DUAL jedno / dwubarwne RGB / RGBW	2 A	500 W	mechanical contact styk mechaniczny monostable contact styk monostabilny
	HE-WDP-M1 white	230 V ac	SINGLE / DUAL jedno / dwubarwne RGB / RGBW	2 A	500 W	mechanical contact styk mechaniczny monostable contact styk monostabilny
	HE-WDP-M2 black	230 V ac	SINGLE / DUAL jedno / dwubarwne RGB / RGBW	2 A	500 W	mechanical contact styk mechaniczny monostable contact styk monostabilny
	HE-WDP-M2 white	230 V ac	SINGLE / DUAL jedno / dwubarwne RGB / RGBW	2 A	500 W	mechanical contact styk mechaniczny monostable contact styk monostabilny
	HE-WDP-4A-IR	12 V dc	MONO	1 x 2,5 A	30 W	MOVE (surface sensor) czujnik nawierzchniowy
	HE-WDP-4B-IR	12 V dc	MONO	1 x 2,5 A	30 W	MOVE (surface sensor) czujnik nawierzchniowy
	HE-WDP-5A-IR	12 V dc	MONO	1 x 2,5 A	30 W	MOVE (surface sensor) czujnik nawierzchniowy
	HE-WDP-5B-IR	12 V dc	MONO	1 x 2,5 A	30 W	MOVE (surface sensor) czujnik nawierzchniowy

HE-WUN, HE-WZB, HE-WDS, HE-WBL



FEATURES

HE-WUN, HE-WZB

Use in furniture lighting
 Universal type
 2 in 1 switch (monostable and bistable)
 With or without JSTM plug and socket (HE-WUN)
 For connecting LED strips and lights
 Easy snap-on connection (HE-WUN)
 Works with infrared (IR waves)

HE-WDS, HE-WBL

Used for furniture lighting
 Electronic contact
 Bistable contact
 Recessed sensor
 Infrared control IR
 Allows you to darken and lighten (HE-WDS)

CECHY

HE-WUN, HE-WZB

Zastosowanie w oświetleniu meblowym
 Typ uniwersalny
 Wyłącznik 2 w 1 (monostabilny i bistabilny)
 Z wtykiem i gniazdem JSTM lub bez (HE-WUN)
 Do połączeń taśm LED i lampek
 Łatwe łączenie na zatrzask (HE-WUN)
 Działa na podczerwień (fale IR)

HE-WUN, HE-WZB

Zastosowanie w oświetleniu meblowym
 Styk elektroniczny
 Styk bistabilny
 Czujnik nawierzchniowy
 Działa na podczerwień (fale IR)
 Umożliwia ściemniania i rozjaśnianie (HE-WDS)

Photo Zdjęcie	Model Model	Voltage Napięcie	Strip type Rodzaj taśmy	Output Wyjście	Max power Moc maksymalna	Control Sterowanie
	HE-WUN-1-IR (black case)	12 V dc	MONO	1 x 5 A	60 W	MOVE zbliżeniowy
	HE-WUN-1-IR-WH (white case)	12 V dc	MONO	1 x 5 A	60 W	MOVE zbliżeniowy
	HE-WZB-2C-IR	230 V ac	MONO	1 A	250 W	MOVE zbliżeniowy
	HE-WZB-4A-IR	12 V dc	MONO	1 x 2,5 A	30 W	MOVE (surface sensor) czujnik nawierzchniowy
	HE-WZB-4B-IR	12 V dc	MONO	1 x 2,5 A	30 W	MOVE (recessed sensor) czujnik wpuszczany
	HE-WDS-1 alu	12 V dc	MONO	1 x 1,5 A	18 W	TOUCH dotykowy
	HE-WDS-1 black	12 V dc	MONO	1 x 1,5 A	18 W	TOUCH dotykowy
	HE-WDS-2max	12 V dc	MONO	1 x 5 A	60 W	TOUCH dotykowy
	HE-WDS-3	12 V dc	MONO	1 x 4 A	48 W	TOUCH dotykowy
	HE-WBL-3 (for MDF 18mm)	12 V dc	MONO	1 x 5 A	60 W	TOUCH dotykowy
	HE-WBL-4 (for MDF 18mm)	12 V dc	MONO	1 x 5 A	60 W	TOUCH dotykowy



Dystrybutor:

The brochure and all information contained therein, in particular trademarks, graphic compositions and colours, are the property of MPL Group and are protected by law. Copying or other use, as well as arranging one's own offer similar to that presented in the brochure, is an act of unfair competition according to articles 10 and 13 of the Act on Combating Unfair Competition. Presented photos are for illustrative purposes only. Due to the technique and conditions of taking pictures, the actual appearance of products may differ from the one presented in the catalogue.

Broszura oraz wszelkie informacje w niej zawarte, w szczególności znaki towarowe, kompozycje graficzne i kolorystyka, stanowią własność MPL Group i są prawnie chronione. Kopiowanie lub inne wykorzystywanie, a także tworzenie własnej oferty podobnej do przedstawionej w broszurze, jest czynem nieuczciwej konkurencji zgodnie z art. 10 i 13 ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Prezentowane fotografie mają jedynie charakter poglądowy. Ze względu na technikę i warunki wykonywania zdjęć, rzeczywisty wygląd produktów może różnić się od prezentowanego w katalogu.