

# ZESPOŁY PRĄDOTWÓRCZE I AKCESORIA ELEKTRYCZNE



RUBI® posiada w swojej ofercie benzynowe zespoły prądotwórcze, które są idealnym rozwiązaniem dla zasilania niezależnego i są wystarczające do zasilania maszyn z naszego katalogu. Polecamy również specjalne zespoły elektryczne, które odpowiadają wymaganiom profesjonalistów.

Jesteśmy świadomi tego, jak ważną kwestią jest bezpieczeństwo na budowie, dlatego opracowaliśmy dwa

rodzaje przyłączeniowych paneli elektrycznych, których stosowanie jest zalecane dla wszystkich maszyn. Panele te zostały zaprojektowane zgodnie z międzynarodowymi normami oraz posiadają odpowiednie homologacje. Są nieodzownym elementem w przypadku korzystania z wielu narzędzi elektrycznych jednocześnie.

RUBI® oferuje w niniejszym katalogu, oprócz cieszących

się już dużym uznaniem reflektorów halogenowych, nowe reflektory stojące oraz reflektory pojedyncze.

W celu zaspokojenia potrzeb profesjonalistów z dziedziny budownictwa, poszerzyliśmy naszą gamę nawijarek do kabli o dwa nowe, szczególnie bezpieczne modele. Oba posiadają wyłączniki termiczne oraz różnych typów gniazda.



## REFLEKTORY HALOGENOWE

### REFLEKTOR HALOGENOWY L-0

230V/50-60 Hz.

- Reflektor halogenowy z uchwytem do montowania na ścianie
- W komplecie żarówka wolframowa typu R7s (2000 godzin świecenia)
- Reflektor 500 W ruchomy
- Korpus z aluminiowego odlewu ciśnieniowego

- Szkło hartowane o wysokiej wytrzymałości
- Siatka ochronna
- Długość kabla 1,7 m (wtyczka typu Schuko)
- Zapewnia odpowiednie światło w miejscach słabo oświetlonych

### REFLEKTOR HALOGENOWY L-1

230V/50-60 Hz.

- Reflektor halogenowy wolnostojący
- W komplecie żarówka wolframowa typu R7s (2000 godzin świecenia)
- Reflektor 500 W ruchomy
- Korpus z aluminiowego odlewu ciśnieniowego

- Szkło hartowane o wysokiej wytrzymałości
- Siatka ochronna
- Długość kabla 1,7 m (wtyczka typu Schuko)
- Zapewnia odpowiednie światło w miejscach słabo oświetlonych

### REFLEKTOR HALOGENOWY STOJĄCY TL-1

230V/50-60 Hz.

- Ze stojakiem o wysokości regulowanej do 2 m
- Reflektor halogenowy 500 W z uchwytem do montażu ściennego
- W komplecie żarówka wolframowa typu R7s (2000 godzin świecenia)
- Korpus z aluminiowego odlewu ciśnieniowego
- Szkło hartowane o wysokiej wytrzymałości

- Siatka ochronna
- Długość kabla 1,7 m (wtyczka typu Schuko)
- Zapewnia odpowiednie oświetlenie w dużych pomieszczeniach, z możliwością ustawiania światła

### REFLEKTOR HALOGENOWY STOJĄCY TL-2

230V/50-60 Hz.

- Ze stojakiem o wysokości regulowanej do 2 m
- Dwa reflektory halogenowe 500 W z uchwytem do montażu ściennego
- W komplecie żarówki wolframowe typu R7s (2000 godzin świecenia)
- Korpus z aluminiowego odlewu ciśnieniowego

- Szkło hartowane o wysokiej wytrzymałości.
- Siatka ochronna.
- Długość kabla 1,7 m (wtyczka typu Schuko).
- Zapewnia odpowiednie oświetlenie w dużych pomieszczeniach, z możliwością ustawiania światła

### ZAPASOWA ŻARÓWKA HALOGENOWA

1 szt. opakowana w blister

1 szt. w pudełku

500 W. / 230V/50-60 Hz

- Typu R7s (2000 godzin świecenia)
- Do reflektorów halogenowych L-0, L-1, TL-1 i TL-2 i innych marek



REF

4

96

8413797719338

71933

4

48

8413797719109

71910

4

28

8413797719314

71931

4

28

8413797719154

71915

10

-

8413797719321

71932

10

-

8413797719345

71934



## OŚWIETLENIE

### LAMPY PIONOWE LV-18

- Moc 18W (1300 lumenów) odpowiadająca 100W oświetlenia żarowego.
- Światło pionowe do oświetlenia przestrzeni do pracy, wewnętrznych oraz otwartych.
- Odporna na wilgotność. Pozwala na pracę w trudnych warunkach. IP54
- Demontowany reflektor wewnętrzny do oświetlenia 360°
- Materiał odporny na uderzenia.
- Zawiera energooszczędną jarzeniówkę o dużej trwałości (12 000 godzin)
- Gniazdo typu Schuko (zgodnie z normą IEC390) w korpusie, pozwalające łączyć między sobą kilka lamp pionowych
- Pozwala również zasilać dodatkowe elementy, takie jak: wiertarki, piecyki itp.
- Kabel 3,5 m

### LAMPY PIONOWE LV-36

- Moc 36 W (3250 lumenów) odpowiadająca 250 W oświetlenia żarowego
- Te same parametry techniczne co LV-18

### PODSTAWA DO LAMPY PIONOWEJ LV-18/36

- Podstawa montowana do lampy pionowej LV-18 i LV-36. Wypełniana wodą lub piaskiem w celu uzyskania stabilności
- Stabilna geometria, powraca do pozycji pionowej z przypadkowych odchyłeń nawet do 45°.
- Materiał odporny na uderzenia.
- Podstawa z uchwytem i miejscem na lampę pionową, dla ułatwienia transportu i składowania.

\* Aby otrzymać cały zestaw, należy podać numer referencyjny wybranej lampy pionowej (LV-18 lub LV-36) i podstawy, Ref. 77970





### LAMPA PIONOWA LV-18

1	40	230 V 50/60 Hz.	8413797779509	<b>77950</b>	220 V 50/60 Hz. CH.	8413797779554	<b>77955</b>
		120/ 230 V 50/60 Hz. U.K.	8413797779523	<b>77952</b>	120/ 230 V 50/60 Hz. USA.	8413797779530	<b>77953</b>

### LAMPA PIONOWA LV-36

1	40**	230 V 50/60 Hz.	8413797779608	<b>77960</b>	220 V 50/60 Hz. CH.	8413797779653	<b>77965</b>
		120/ 230 V 50/60 Hz. U.K.	8413797779622	<b>77962</b>	120/ 230 V 50/60 Hz. USA.	8413797779639	<b>77963</b>

### PODSTAWA DO LAMPY PIONOWEJ LV-18/36

1	8	8413797779707	77970
---	---	---------------	-------

### LAMPA PANELOWA LP-48

- 230 V / 50 Hz
- Moc 48 W odpowiada 360 W oświetlenia żarowego
- Duża jasność, niskie zużycie prądu, przewód 5 m
- Konstrukcja panelu odporna na uderzenia i wstrząsy
- Odporna na działanie wilgoci i bezpośredni kontakt z wodą
- Szkło z poliwęglanu o dużej wytrzymałości
- Posiada gniazdo typu Schuko w standardowej obudowie zgodnej z normą IEC390

1	60	8413797719536	71953
---	----	---------------	-------

### LAMPA PRZENOŚNA 8 W / 230 V

- Moc 8 W odpowiada 50 W oświetlenia żarowego
- 230 V
- Przewód 5 m

50	8413797719161	71916
----	---------------	-------

### LAMPA PRZENOŚNA 11 W / 230 V

- Moc 11 W odpowiada 75 W oświetlenia żarowego. 230 V
- Przewód 5 m

50	8413797719178	71917
----	---------------	-------



PANELE ELEKTRYCZNE				REF
<b>PANEL ELEKTRYCZNY EP-22</b> 380 V / 50 Hz	1	20	8413797719550	71955
<b>PANEL ELEKTRYCZNY EP-42</b> 380 V / 50 Hz	1	20	8413797719604	71960

**Wejście:**

- Elastyczny przewód z neoprenu 1000 V, 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>, 3,5 m długości
- Wtyczka przemysłowa 380 V / 16 A (3 P + N + T) IP-44 typu Cetac (zgodnie z normą IEC309)

**Wyjścia:**

- EP-22**
- 2 gniazda 230 V / 16 A (2 P + T), IP-44 typu Schuko (zgodnie z normą IEC309)
  - 1 gniazdo 380 V / 16 A (3 P + T), IP-44 typu Cetac (zgodnie z normą IEC309)
  - 1 gniazdo 380 V / 16 A (3 P + N + T), IP-44 typu Cetac (zgodnie z normą IEC309)
- EP-42**
- 4 gniazda 230 V / 16 A (2 P + T), IP-44 typu Schuko (zgodnie z normą IEC 309)
  - 1 gniazdo 380 V / 16 A (3 P + T), IP-44 typu Cetac (zgodnie z normą IEC309)
  - 1 gniazdo 380 V / 16 A (3 P + N + T), IP-44 typu Cetac (zgodnie z normą IEC309)

**Zabezpieczenia:**

- EP-22**
- 1 wyłącznik różnicowoprądowy 40 A, 300 mA, (3 P + N) (zgodnie z normą CEI 1009-1)
  - 1 wyłącznik magnetotermiczny 16 A, krzywa C, (3 P + N) (zgodnie z normą CEI 898)
- EP-42**
- 1 wyłącznik różnicowoprądowy 40 A, 300 mA, (3 P + N) (zgodnie z normą CEI 1009-1)
  - 1 wyłącznik magnetotermiczny 16 A, krzywa C, (1 P + N) (zgodnie z normą CEI 898)

**Korpus:**

- Skrzynka plastikowa, IP-55 (zgodnie z normą IEC 670)
- Wymiary: 30 x 19 x 14 cm
- Z uchwytem do trzymania (u góry)
- Przystosowany do STOJAKA DO PANELI ELEKTRYCZNYCH Ref. 71952

**STOJAK DO EP-22 I EP-42**

- Przystosowany do paneli elektrycznych EP-22 i EP-42
- |   |    |               |       |
|---|----|---------------|-------|
| 1 | -- | 8413797719529 | 71952 |
|---|----|---------------|-------|

**NAWIJARKI DO KABLI**

*Nieodzwonne przy równoczesnym używaniu reflektorów oraz różnych urządzeń i narzędzi elektrycznych*

NAWIJARKA DO KABLA				REF
<b>NAWIJARKA DO KABLA EC-1 PLUS 25 M / 13,9 A</b> • Kabel elastyczny z PCV dł. 25 m, 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> • 230 V, 13,9 A, 3500 W z wyłącznikiem ciepłym i 4 gniazdami (2P + T) typu Schucko	1	36	8413797839913	83991
<b>NAWIJARKA DO KABLA EC-2 PLUS 50 M / 13,9 A</b> • Kabel elastyczny z PCV dł. 50 m, 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> • 230 V, 13,9 A, 3500 W z wyłącznikiem ciepłym i 4 gniazdami (2P + T) typu Schucko	1	36	8413797839494	83949
<b>NAWIJARKA DO KABLA EC-3 25M/16A</b> • Kabel elastyczny z neoprenu dł. 25 m, 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> • 230 V, 16 A, 3500 W z wyłącznikiem ciepłym i 4 gniazdami (2P + T) typu Schucko		1	8413797719192	71919
<b>NAWIJARKA DO KABLA EC-5 25M/16A</b> • Kabel elastyczny z neoprenu dł. 25 m, 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> • 400/230 V, 16 A, 3500 W z wyłącznikiem ciepłym i 2 gniazdami (2P + T) typu Schucko z klapką i 1 gniazdem (3 P + N + T) typu Cetac z klapką		1	8413797719185	71918



G-2600



G-3500



G-4500



## GENERATORY



REF

### G-2600

230 V / 50 Hz.  
220 V / 60 Hz.

1

4

8413797559309  
8413797559354

55930  
55935

- Typ: Synchroniczny
- Moc nominalna: 2,2 KVA
- Moc maksymalna: 2,6 KVA
- Napięcie: 230 V jednofazowe

- Silnik: HONDA-GX160
- Moc silnika: 5,5 KM
- Ciężar: 33 kg
- Wymiary: 58 x 42 x 47 cm

PRODUKT NA ZAMÓWIENIE, NALEŻY  
SPRAWDZIĆ TERMIN DOSTAWY

– Urządzenie idealne do pracy w trudnych warunkach: brak dopływu prądu, niestabilizowane napięcie, nieodpowiedni woltaż itd.  
– Do maszyn o niewielkiej mocy: D-125, ND-180/180-E, DU-200/200-L, DW-200/200-L, DS-230 itd.  
– Paliwo: benzyna bezołowiowa 95

### G-3500

230 V / 50 Hz.  
220 V / 60 Hz.

1

2

8413797559408  
8413797559453

55940  
55945

- Typ: Synchroniczny
- Moc nominalna: 3,0 KVA
- Moc maksymalna: 3,5 KVA
- Napięcie: 230 V jednofazowe

- Silnik: HONDA-GX200
- Moc silnika: 6,5 KM
- Ciężar: 42 kg.
- Wymiary: 65 x 51 x 44 cm

PRODUKT NA ZAMÓWIENIE, NALEŻY  
SPRAWDZIĆ TERMIN DOSTAWY

– Urządzenie idealne do pracy w trudnych warunkach: brak dopływu prądu, niestabilizowane napięcie, nieodpowiedni woltaż itd.  
– Do maszyn o średniej mocy: D-200, ND-200, ND-300, Rubimix, wiertarki elektryczne, otwornice itd. Paliwo: benzyna bezołowiowa 95

### G-4500

230 V / 50 Hz.  
220 V / 60 Hz.

1

2

8413797559200  
8413797559255

55920  
55925

- Typ: Synchroniczny
- Moc nominalna: 4,1 KVA
- Moc maksymalna: 4,5 KVA
- Napięcie: 230 V jednofazowe

- Silnik: HONDA-GX270
- Moc silnika: 9,0 KM
- Ciężar: 61 kg
- Wymiary: 78 x 60 x 56 cm

PRODUKT NA ZAMÓWIENIE, NALEŻY  
SPRAWDZIĆ TERMIN DOSTAWY

– Urządzenie idealne do pracy w trudnych warunkach: brak dopływu prądu, niestabilizowane napięcie, nieodpowiedni woltaż itd.  
– Do maszyn o dużej mocy: DS-350/300, DR-300, DT-250, Rubilim itd  
– Komplet kółek (Ref. 55936) nie w zestawie. Paliwo: benzyna bezołowiowa 95

### KOMPLET KÓŁEK DO G-4500

- Komplet kółek ułatwiający transport i przemieszczanie

1

--

8413797559361

55936