

TECHNIKA ŚWIETLNA I SPRZĘT INSTALACYJNY	NORMA BRANŻOWA	BN-67 3062-04
	Latarki elektryczne ręczne ogólnego zastosowania <b>Oprawki żarówek</b>	
	Grupa katalogowa VI 83	

**1. Przedmiot normy.** Przedmiotem normy są oprawki żarówek wkręcanych z gwintem E10 wg PN-68/E-02500 stosowane w ręcznych latkach elektrycznych wg BN-71/3062-02.

**2. Normy związane**

PN-68/E-02500 Gwinty Edisona, Wymiary  
 PN-69/H-92121 Blacha cienka stalowa do tłoczenia  
 PN-68/H-92720 Mosiądz, Blachy i pasy  
 PN-75/H-92741 Aluminium i stopy aluminium, Blachy walcowane na zimno  
 BN-71/3062-02 Latarki elektryczne ręczne ogólnego zastosowania, Klasyfikacja  
 BN-71/3062-03 Latarki elektryczne ręczne ogólnego zastosowania, Wymagania i badania

**3. Odmiany.** W zależności od kształtu i konstrukcji oprawek żarówek rozróżnia się 2 odmiany oprawek:

- a/ oprawka płaska P /rys. 1/,
- b/ oprawka gwintowana G /rys. 2/.

Dopuszcza się - po uzgodnieniu z odbiorcą - wykonywanie i stosowanie w ręcznych latkach elektrycznych oprawek o innym kształcie i konstrukcji przeznaczonych do żarówek o odmiennym typie trzonka.

**4. Budowa oznaczenia.** Oznaczenie oprawki żarówki powinno zawierać symbol literowy oznaczający odmianę oprawki oraz numer normy przedmiotowej.

**5. Przykład oznaczenia** oprawki żarówki gwintowanej /odmiany G/:

OPRAWKA ŻARÓWKI G BN-67/3062-04

**6. Cechowanie.** Na opakowaniu zbiorczym należy umieścić cechę zawierającą:

- a/ znak wytwórni,
- b/ oznaczenie wg 5 /bez części słownej/.

**7. Główne wymiary** w mm - wg rys. 1 i 2

Kształt zewnętrzny oprawek powinien być zgodny z dokumentacją konstrukcyjną.

**8. Materiał** - blacha stalowa II G wg PN-69/H-92121 pokryta galwaniczną powłoką ochronną miedziową lub miedziowo-niklową o łącznej grubości nie mniejszej niż 12  $\mu\text{m}$ . Zaleca się blachę miedziową M63 wg PN-68/H-92720, a dopuszcza się blachę aluminiową A2 wg PN-75/H-92741.

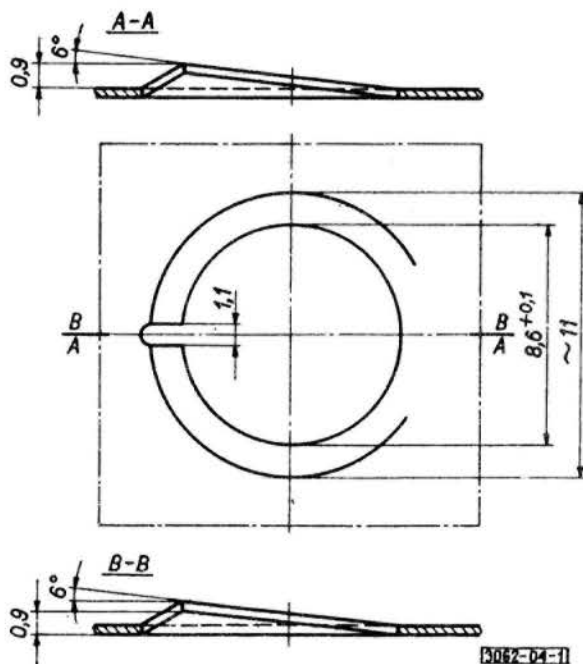
**9. Pozostałe wymagania i badania techniczne** - wg BN-71/3062-03.

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

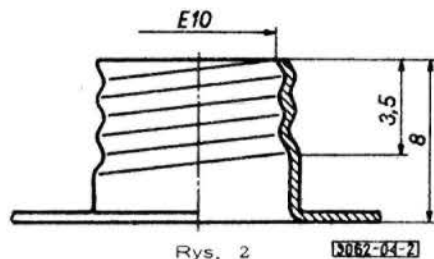
Uwagi do wydania III - bez zmian.

**Odmiana P**



Rys. 1

**Odmiana G**



Rys. 2

Centralne Biuro Opracowań Technicznych Drobnej Wytwórczości  
 Ustanowiona przez Przewodniczącego KDW dnia 7 grudnia 1967 r. jako norma obowiązująca  
 w zakresie produkcji od dnia 27 lutego 1968 r.  
 (Mon. Pol. nr 11/1968 poz. 73)