

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/skrzynka-przelotowa-na-listy-l-box-15-p-12801.html>

## Skrzynka przelotowa na listy L-BOX-15

Cena brutto	<b>1 692,49 zł</b>
Cena netto	<b>1 376,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13788</b>

### Opis produktu

**Przelotowa skrzynka na listy L\_BOX\_15** z jednym wrzutem przystosowana do montażu np.: w murze. Dzięki zastosowaniu materiałów najwyższej jakości (inox) jest odporna na działanie czynników atmosferycznych.

**Skrzynka L\_BOX\_15 ma budowę panelową. Na jej konstrukcję składają się trzy elementy: szuflada, panel przedni oraz panel tylny.**

**Szuflada** o szerokości 270 mm jest skośna, dwuczęściowa i rozsuwana. Szuflada to kanał na korespondencję wbudowywany w słupek lub mur. Wykonywana jest z blachy lakierowanej proszkowo. Dzięki rozsuwanej szufladzie głębokość skrzynki może być regulowana w zakresie 280-410 mm.

**Panel przedni** wykonany ze stali nierdzewnej o szerokości 290 mm posiada otwór wrzutowy zabezpieczony klapką. Otwór (o wymiarach 230 x 30 mm) ma zagięcie utrudniające wyjęcie korespondencji przez osoby niepowołane.

**Panel tylny** wykonany ze stali nierdzewnej o szerokości 290 mm i wysokości 150 mm posiada zamykane na klucz drzwiczki z okienkami wzornikowymi. Standardowo zamek umieszczony jest po lewej stronie a drzwiczki otwierają się na prawo.

**W pakiecie zastosowano bramofon:**

#### Cechy i Funkcje:

- podświetlana czołówka diodami LED
- kolorowe wyświetlanie obrazu w nocy ( białe diody LED )
- w celu zapewnienia wysokiej jakości elektronika wykonywana jest w technologii SMT
- urządzenie współpracuje z większością elektrozaczepek dostępnych na polskim rynku

#### Parametry Techniczne:

Magistrala: 4 przewody, system PLUG & PLAY  
Kamera: 1/3" CCD ( Kolorowa kamera 1/3")  
Rozdzielczość: 420TV Linii  
Min. oświetlenie: 0.01 Lux  
Wyjście wideo: 1VP-P/75  
Czas interkomu: 120 Sekund  
Audio SNR: 35dB  
Zniekształcenie audio:  $\leq 7\%$   
Natężenie statyczne: 160mA  
Natężenie pracy: 410mA  
Zasilanie: DC12V $\pm 10\%$   
Temperatura pracy: -40 ~ +70