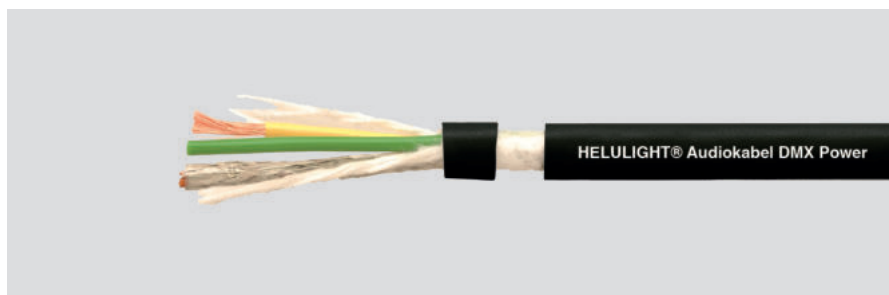
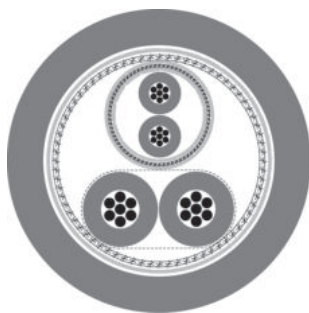


# Light+Power

DMX-POWER

HELULIGHT®



## Typ

### Budowa

Żyłka przewodząca:

Izolacja żyły:

Kolor:

Konstrukcja przewodu:

Materiał powłoki:

Średnica zewnętrzna w przybliżeniu:

Kolor powłoki:

## Przewody DMX

**(1x2x0,24)+2x1,0**

Cu niepob.

Spienione PE (DMX), PVC (zasilanie)

czerwony, biały (DMX); żółty, zielony (zasilanie)

2 żyły z 1 wypełnieniem

PVC miękkie

ok. 7,4 mm

Czarny matowy

## Dane elektryczne

Impedancja:

110 Ohm

## Dane techniczne

Waga orientacyjna:

ok. 74 kg/km

Waga miedzi:

36,0 kg/km

## Nr katalogowy

**400081**

Wymiary i dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

## Zastosowanie

Hybrydowy przewód DMX Power jest używany w profesjonalnych urządzeniach sterujących oświetleniem scenicznym DMX. Kabel jest kompaktowy, elastyczny i łatwy w montażu.