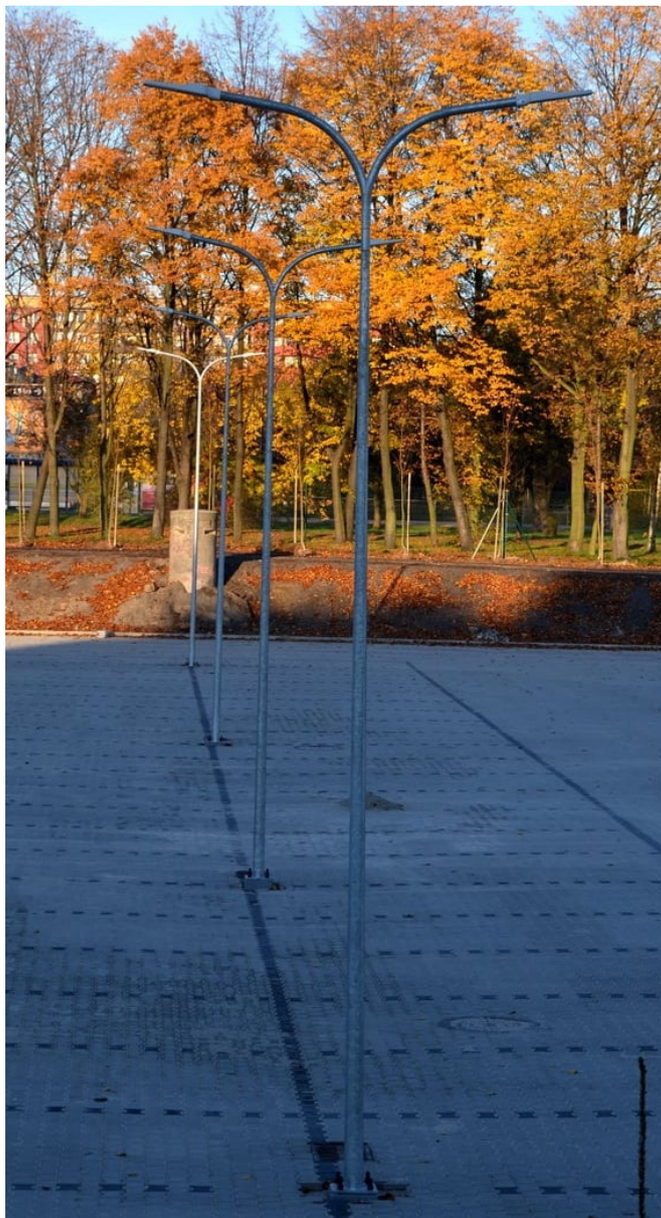


Lampadaire/stationnement Basic LED 2x48W avec mât de 5m + flèche 2 bras 1m + fondation

Kod Electrico: 103862



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Durabilité **50000**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **2x6900lm**
- Température de couleur [K] **4000**
- Tension [V] **220-240**
- Classe de protection IP **66**
- Hauteur du poteau **5m**

- Fréquence nominale f [Hz] **50/60**
- Puissance [W] **2x48**
- Portée de la flèche **2x1m**
- Durabilité **50000**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **2x6900lm**
- Température de couleur [K] **4000**
- Tension [V] **220-240**
- Classe de protection IP **66**
- Hauteur du poteau **5m**
- Fréquence nominale f [Hz] **50/60**
- Puissance [W] **2x48**
- Portée de la flèche **2x1m**

Elementy latarni oświetleniowej

1. Lamp uliczna LED - 2szt

Oprawa drogowa LED o wysokiej skuteczności świetlnej oraz energooszczędnym, zintegrowanym panelu LED. Korpus wykonany z polipropylenu (PP) z włóknem szklanym (GF), uchwyt z aluminium. W oprawie zastosowano kierunkowe matryce soczewkowe (wykonane z poliwęglanu PC), dzięki którym możliwe jest uzyskanie rozsyłu światła spełniającego klasy oświetleniowe określone w normie PN-EN 13201. Oprawa charakteryzuje się wysokim stopniem szczelności IP66 oraz odpornością na udary mechaniczne IK08 (wandaloodporna). Zintegrowany, regulowany skokowo co 5 stopni uchwyt pozwala na regulację w zakresie: 0 do +15 stopni (montaż szczytowy do słupa), 0 do -15 stopni (montaż boczny do wysięgnika). Kolor oprawy szary (RAL 7035). Standardowo wyposażone w zabezpieczenie przepięciowe (SP10kV).

2. Słup oświetleniowy stalowy 4m stożkowy lub wielokątny

3. Fundament D16/100

4. Wysięgnik 2-ramienny 1m - łukowy lub prosty

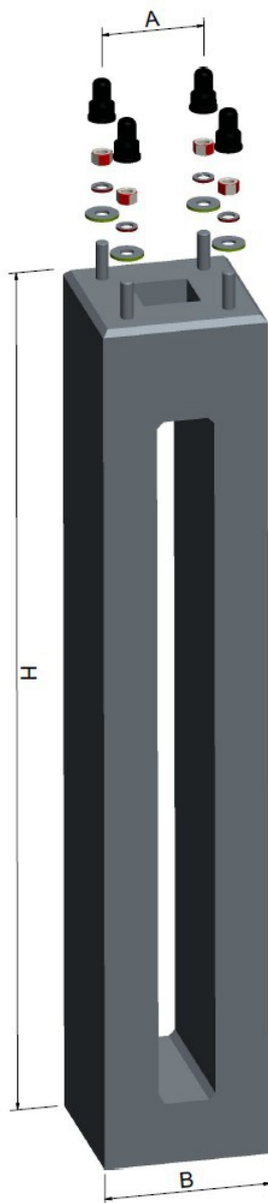
5. Zestaw złącz słupowych IZK01 + IZK02 + IZK03



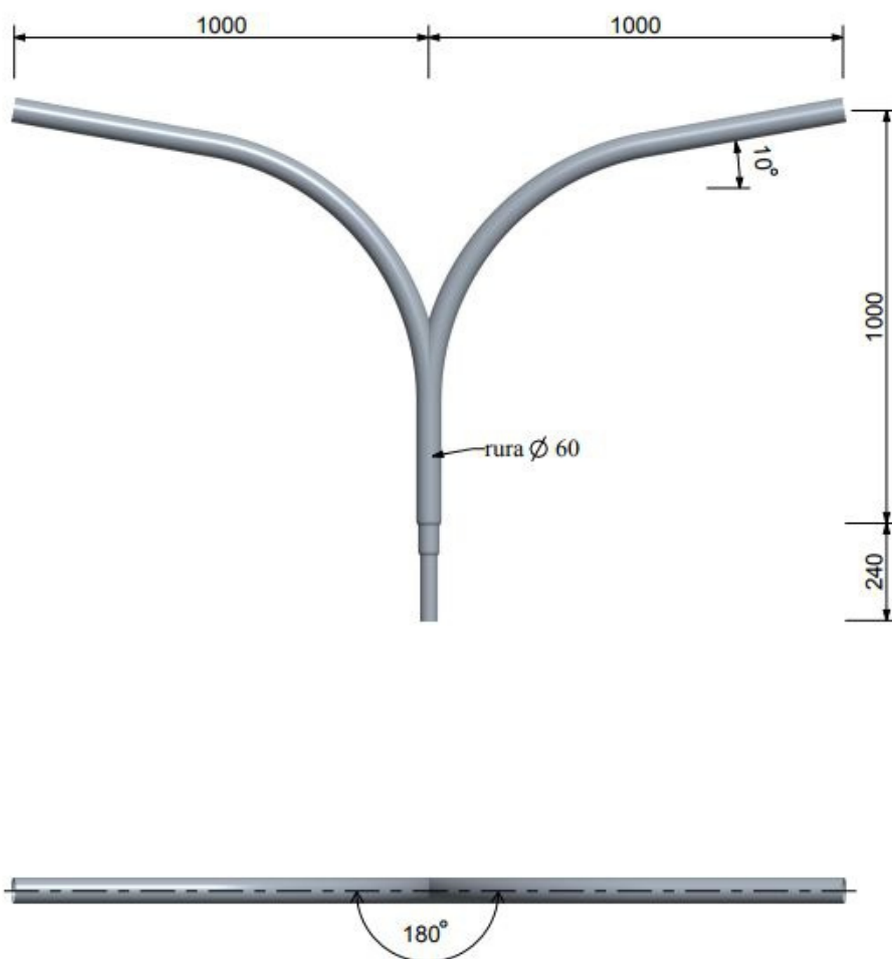
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.