**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH**

**LUSTRO TELESKOPOWE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Opis** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | Długość (w położeniu transportowym) (mm) | max. 610 |
| 2. | Szerokość (w położeniu transportowym) (mm) | max. 160 |
| 3. | Rączka teleskopowa o regulowanej długości  z blokadą w żądanym położeniu | √ |
| 4. | Uchwyt antypoślizgowy | √ |
| 5. | Długość po rozłożeniu rączki (mm) | min. 1740 |
| 6. | Rączka wykonana z lekkiego tworzywa np. włókno węglowe, aluminium | √ |
| 7. | Szkło wypukłe o średnicy (mm) z gumowym rantem | min. 120 |
| 8. | Szkło akrylowe | √ |
| 9. | Dodatkowe (zapasowe) szkło lustra | √ |
| 10. | Waga (g) | max. 600 |
| 11. | Podświetlenie z zasilaniem akumulatorowym min. 6 diodowe na 2 akumulatory typu AAA | √ |
| 12. | Akumulator (akumulatory) oraz ładowarka akumulatora w zestawie | √ |
| 13. | Gwarancja (lata) | min. 2 |

Razem pozycji 13 (trzynaście)