

## **SPECYFIKACJA - Elementy stacji pomiarowej**

### **1. Lampa LED - 1 szt.**

Typ urządzenia	Lampa LED
Moc	Regulowana w zakresie co najmniej 12-25 W
Jasność	Minimum 4000 lux przy odległości 0.5m
Napięcie zasilające	Możliwość zasilania przy pomocy zasilacza 5, 9 lub 12 V DC
Temperatura barwowa	Regulowana – minimalny zakres między 3200 a 5500K
Rodzaj montażu	Gwint ¼ cala oraz głowica kulowa
Cechy dodatkowe	Preferowana możliwość zasilania przez USB (typu C)

### **2. Miniaturowy przełącznik sieciowy z wejściem modemu - 1 szt.**

Rodzaj urządzenia	Przełącznik sieciowy z funkcją trasowania i wejściem modemu 3G/4G
Rodzaje wejść/wyjść	RJ-45 10/100 (WAN) - min. 1 szt., USB 2.0 typ A żeńskie - 1 szt., miniUSB - 1 szt.
Obsługiwane standardy	802.11b/g/n
Antena	Wbudowana
Tryby pracy bezprzewodowej	Router 3G/4G, router podróży (AP), klient WISP
Maksymalna prędkość transmisji bezprzewodowej	Co najmniej 150 Mb/s (Wi-Fi)
Zabezpieczenia transmisji bezprzewodowej	W standardzie 64/128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
Zarządzanie i konfiguracja	Poprzez stronę WWW
Dodatkowe funkcje	Obsługa zewnętrznych modemów 3G/4G
Zasilanie	ok. 5VDC, nie więcej niż 1A
Wymiary (WxSxG)	Nie więcej niż 25x75x70 mm
Dołączone akcesoria	Zasilacz, kabel USB, kabel sieciowy
Środowisko pracy	temperatura pracy: co najmniej od -10 do 60 st. C

### **3. Podkładki antywibracyjne - 1 komplet**

Typ urządzenia	Podkładki antywibracyjne pod statyw
Liczba podkładek w komplecie	3 sztuki
Przeznaczenie	Uniwersalne – do stosowania zarówno na gładkim podłożu (beton, podłoga) jak i w terenie (trawnik)
Wymiary	Średnica ok. 70-80 mm, wysokość ok. 25 mm

### **4. Przewód sygnałowy BNC - 2 szt.**

Typ kabla połączeniowego	koncentryczny
Rodzaj przewodu	RG58
Impedancja falowa	50 ohm
Długość kabla	W zakresie 50-100 cm
Złącza	BNC wtyk z obu stron

**5. Przewód sygnałowy "Y" - 5 szt.**

Rodzaj	Przewód sygnałowy z dodatkowym wtykiem zasilającym
Długość przewodu	Od 10 do 30 cm
Złącza 1	USB 3.0 typ A męski, USB typ A męski (do zasilania)
Złącze 2	USB 3.0 typ A żeński