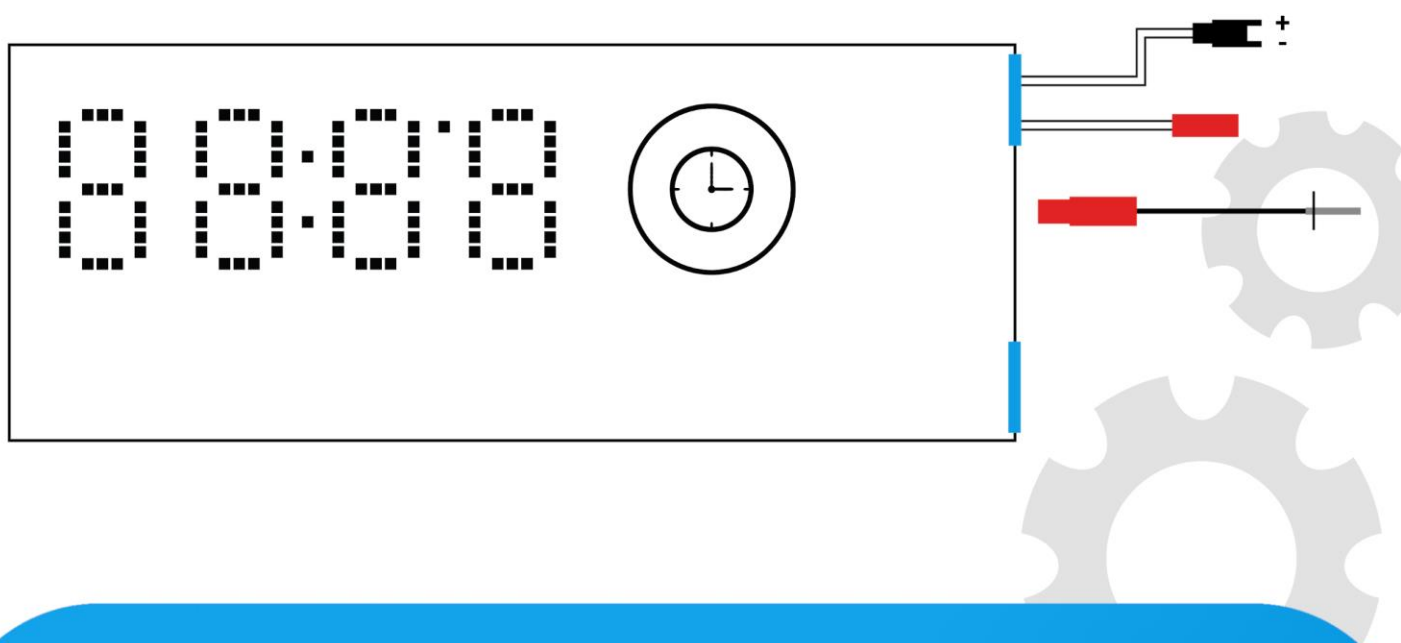


LED laikrodžio naudojimo instrukcija

Dėkojame, kad įsigijote mūsų veidrodį.
Visus mūsų gaminius gaminame
su didžiausiu dėmesiu detalėms.
Esame viena iš pirmaujančių veidrodžių gamintojų
Europoje.
Dėl to galite būti tikri, kad
gaunate aukščiausios kokybės produktą.
LED apšvietimu aprūpintą veidrodį reikia
naudoti pagal jo paskirtį, griežtai
laikantis šios instrukcijos aprašymų,
sąlygų,
informacijos, pateiktos šioje i
nstrukcijoje.



Laikrodžio schema



Maitinimo prijungimas

- » Raudonas laidas +12VDC
- » Juodas laidas 0VDC

Laikrodis rodo laiką ir temperatūrą. Įrenginys maitinamas nuolatinės srovės įtampa, kurios vardinė vertė yra 12V. Nutraukus maitinimą, laikas vis tiek bus matuojamas. Įrenginyje sumontuota baterija, kuri užtikrina, kad įrenginys „nepamirštų“ laiko.

Naudojimo sąlygos

- » Montavimo metu laikrodis turi būti atjungtas nuo maitinimo šaltinio.
- » Įrenginys neturi hermetiško korpuso ir gali būti naudojamas aplinkoje, kurioje nėra tiesioginio kontakto su vandeniu.
- » Valymui naudokite tik sausas arba šiek tiek drėgnas šluostes – nenaudokite ploviklių ar vandens.
- » Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės už sugadinimus, atsiradusius dėl įrenginio naudojimo, nesuderinamo su jo paskirtimi.

Techniniai duomenys

Maitinimo įtampa:	6-16VDC
Srovės suvartojimas:	max 100mA
Darbo temperatūra:	0 iki +60°C
Išorinė drėgmė:	max 80%

Nustatymai

Norėdami nustatyti dabartinį laiką, laikykite paspaudę lietimą mygtuką 4 sekundes laikrodžio rodymo režime. Šiuo metu pradės mirksėti „24h“ arba „12h“. Paspaudus lietimą mygtuką, galime keisti laiko formatą. Norėdami pereiti prie kito nustatymo, laikykite mygtuką 2 sekundes. Pradės mirksėti skaičius, atsakingas už laikrodžio rodymą. Paspaudę mygtuką, galėsite nustatyti dabartinę valandą. Laikykite mygtuką 2 sekundes, kad pereitumėte prie kito nustatymo (minutės). Laikykite mygtuką dar kartą 2 sekundes, kad pasirinktumėte temperatūros vienetą. Palikus laikrodį be judesio, pakeitimai bus išsaugoti.