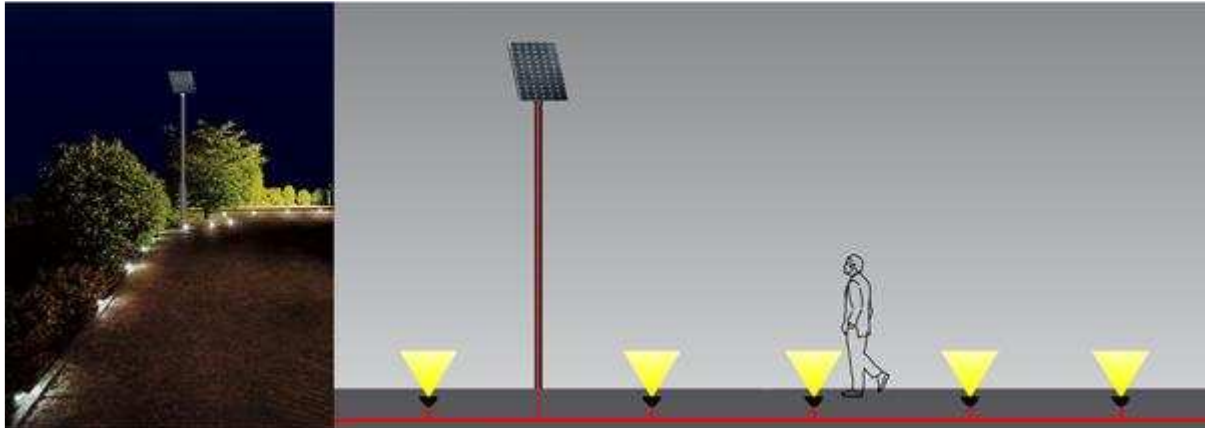


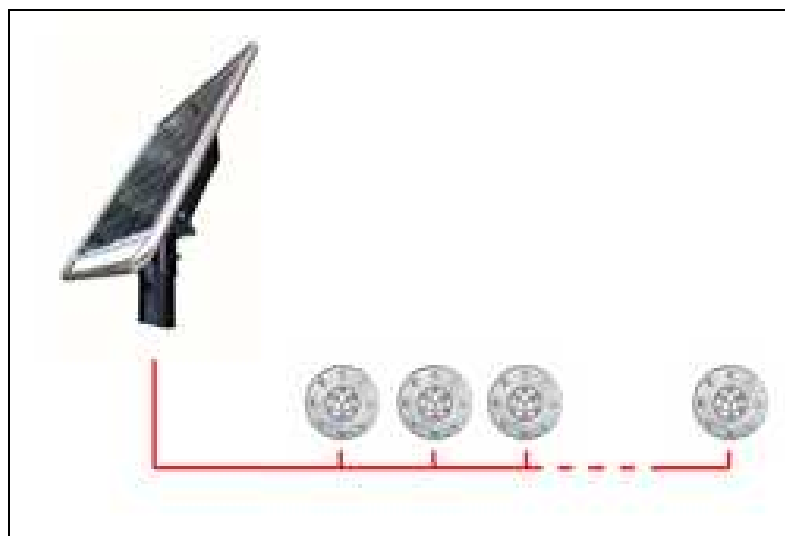
SYSTEM OŚWIETLENIA ŚCIEŻEK DLA PIESZYCH



System oświetlenia ścieżek dla pieszych jest całkowicie niezależny i został zaprojektowany do dostarczania światła (podświetlenia) dla chodników, alejek, placów, czy innych miejsc w których poruszają się piesi. System może wykorzystywać 10 (15) lub 20 (25) lamp LED-owych. System może działać przez 10h w ciągu nocy z 3 dniowym okresem autonomii w przypadku braku słońca.

Komplety system Stacje LED 10 oraz Stacje LED 15 składa się z następujących elementów:

- 1x 185 Wp 12V monokrystaliczny moduł fotowoltaiczny
- 1x skrzynka (pod modułem PV) w której umieszcza się system kontroli oraz akumulator
- 1x 12V 55Ah żelowy, bezobsługowy akumulator
- 1x słup montażowy
- 1x regulator ładowania IP 56, z programatorem czasowym, kontrolą napięcia baterii, oraz czujnikiem światła działającym poprzez moduł PV
- 10 lub 15 punktów świetlnych LED o mocy 1,2W emitujących światło białe z obudową do montażu w ziemi.



Komplety system Stazione LED 20 oraz Stazione LED 25 składa się z następujących elementów:

- 2x 185 Wp 12V monokrystaliczny moduł fotowoltaiczny
- 1x skrzynka (pod modułem PV) w której umieszcza się system kontroli oraz akumulator
- 1x 12V 100Ah żelowy, bezobsługowy akumulator
- 1x słup montażowy
- 1x regulator ładowania IP 56, z programatorem czasowym, kontrolą napięcia baterii, oraz czujnikiem światła działającym poprzez moduł PV
- 20 lub 25 punktów świetlnych LED o mocy 1,2W emitujących światło białe z obudową do montażu w ziemi.

