

Stojak reklamowy posiadający ekran LED, panel fotowoltaiczny, słup i okrągłą podstawę, **znamienny tym, że** składa się z okrągłej podstawy (1), do której górnej powierzchni w centralnej części zamocowany jest za pomocą śruby (2) zamknięty od strony podstawy (1) słup (3) w kształcie ceownika, do którego na 1/3 wysokości od podstawy (1) zamocowana jest pozioma, prostopadłościenna poprzeczka (4) z centralnym otworem z podebraniem walcowym, przy czym do górnej powierzchni podstawy (1) po obu stronach słupa (3) przyklejone są lampy (5), natomiast w słup (3) na 2/3 wysokości wsunięta jest śruba pociągowa (6), która jednym końcem osadzona jest w centralnym otworze z podebraniem walcowym w poprzeczce (4) i połączona jest z silnikiem (7), przy czym silnik (7) zamocowany jest pod poprzeczką (4) do wewnętrznej powierzchni słupa (3) za pomocą dwóch śrub (8), a pod silnikiem (7) do wewnętrznej powierzchni słupa (3) zamocowane są jeden pod drugim za pomocą dwóch śrub (8) moduł sterujący (9) i akumulator (10), natomiast na śrubę pociągową (6) nałożony jest wózek śrubowy (11), zaś drugi koniec śruby pociągowej (6) osadzony jest w centralnym podebraniu walcowym w prostopadłościennym elemencie zabezpieczającym (12), który zamocowany jest do górnej powierzchni słupa (3) za pomocą czterech śrub (13), natomiast do poprzeczki (4), elementu zabezpieczającego (12) i słupa (3) na 2/3 wysokości od elementu zabezpieczającego (12) zamocowana jest za pomocą śrub (14) prostopadłościenna osłona (15) z prostokątnym wycięciem w środkowej części, a do słupa (3) na 1/3 wysokości od podstawy (1) zamocowana jest prostopadłościenna płyta (16), natomiast do płyty (16) na wysokości silnika (7) zamocowany jest głośnik z wbudowanym czujnikiem ruchu (17), przy czym do wózka śrubowego (11) śruba pociągowej (6) zamocowana jest za pomocą trzech śrub (18) prostopadłościenna płyta pośrednia (19), do której przymocowany jest za pomocą czterech śrub (20) silnik wirnika (21), zaś na wał silnika wirnika (21) nałożony jest stelaż wirnika (22) składający się z czterech jednakowych łopat w kształcie wycinka koła, które rozmieszczone są równomiernie wokół wału silnika

wirnika (21), zaś do każdej łopaty w centralnej części przyklejony jest ekran LED (23) w kształcie wycinka koła, a po obu stronach każdego ekranu LED (23) przyklejone są do łopaty jednakowe panele fotowoltaiczne (24), przy czym na wale silnika wirnika (21) zamocowana jest nakrętka zabezpieczająca (25), zaś głośnik z wbudowanym czujnikiem ruchu (17), lampy (5), silnik (7), akumulator (10), silnik wirnika (21) i ekrany LED (23) połączone są z modułem sterującym (9).

