

Obrotowy stojak reklamowy posiadający ekran LED, panel fotowoltaiczny i okrągłą podstawę, **znamienny tym, że** składa się z okrągłej podstawy (1), do której górnej powierzchni w centralnej części zamocowana jest za pomocą śruby (2) pozioma, prostopadłościenna poprzeczka dolna (3), do której górnej powierzchni wzdłuż krótszych krawędzi zamocowane są dwa jednakowe płaskowniki (4), pomiędzy którymi na 1/3 wysokości od podstawy (1) zamocowana jest pozioma, prostopadłościenna poprzeczka górna (5) z centralnym otworem z podebraniem walcowym, zaś do bocznych powierzchni płaskowników (4) z jednej strony na 1/3 wysokości od podstawy (1) zamocowana jest prostopadłościenna płyta pierwsza (6), przy czym do górnej powierzchni podstawy (1) po obu stronach poprzeczki dolnej (3) przyklejone są lampy (7), natomiast pomiędzy płaskowniki (4) na 2/3 wysokości wsunięta jest śruba pociągowa (8), która jednym końcem osadzona jest w centralnym otworze z podebraniem walcowym w poprzeczce górnej (5) i połączona jest z silnikiem (9), przy czym silnik (9) zamocowany jest pod poprzeczką górną (5) do płyty pierwszej (6) za pomocą dwóch śrub (10), a pod silnikiem (9) do płyty pierwszej (6) zamocowane są jeden pod drugim za pomocą dwóch śrub (10) moduł sterujący (11) i akumulator (12), natomiast na śrubę pociągową (8) nałożony jest wózek śrubowy (13), zaś drugi koniec śruby pociągowej (8) osadzony jest w centralnym podebraniu walcowym w prostopadłościennym elemencie zabezpieczającym (14), który zamocowany jest do górnej powierzchni płaskowników (4) za pomocą czterech śrub (15), po dwie na każdy płaskownik (4), natomiast do poprzeczki górnej (5), elementu zabezpieczającego (14) i płaskowników (4) na 2/3 wysokości od elementu zabezpieczającego (14) zamocowane są po obu stronach za pomocą śrub (16) jednakowe, prostopadłościenne osłony (17) z prostokątnym wycięciem w środkowej części, a do płaskowników (4) na 1/3 wysokości od podstawy (1) zamocowana jest prostopadłościenna płyta druga (18), natomiast do płyty drugiej (18) na wysokości silnika (9) zamocowany jest głośnik z wbudowanym czujnikiem

ruchu (19), przy czym do wózka śrubowego (13) śruby pociągowej (8) zamocowany jest za pomocą czterech śrub (20) wieniec zębaty (21), na którego obwodzie znajduje się rowek teowy, w który wsunięty jest wypustem teowym uchwyt wirnika (22), zaś do uchwytu wirnika (22) zamocowany jest za pomocą dwóch śrub (23) silnik obrotu (24), przy czym na wale silnika obrotu (24) zamocowane jest za pomocą połączenia wpustowego koło zębate (25), które sprzęgnięte jest z wieńcem zębatym (21), natomiast do uchwytu wirnika (22) zamocowana jest za pomocą trzech śrub mocujących (26) prostopadłościenna płyta pośrednia (27), do której przymocowany jest za pomocą czterech śrub (28) silnik wirnika (29), zaś na wał silnika wirnika (29) nałożony jest stelaż wirnika (30) składający się z czterech jednakowych łopat w kształcie wycinka koła, które rozmieszczone są równomiernie wokół wału silnika wirnika (29), zaś do każdej łopaty w centralnej części przyklejony jest ekran LED (31) w kształcie wycinka koła, a po obu stronach każdego ekranu LED (31) przyklejone są do łopaty jednakowe panele fotowoltaiczne (32), przy czym na wale silnika wirnika (29) zamocowana jest nakrętka zabezpieczająca (33), zaś głośnik z wbudowanym czujnikiem ruchu (19), lampy (7), silnik (9), akumulator (12), silnik obrotu (24), silnik wirnika (29) i ekrany LED (31) połączone są z modułem sterującym (11).

**PODPIS ZAUFANY****PAULINA
PATER**

12.12.2023 11:55:42 [GMT+1]

Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym