

# Widok lampy hybrydowej - 30W

słup i fundament przeliczony wytrzymałościowo w zależności od masy i wielkości systemu hybrydowego do I strefy wiatrowej na wysokości do 300m n.p.m.

Szafka sterownicza z akumulatorami i regulatorami na szczycie masztu z możliwością obrotu wokół osi słupa w zakresie 360 stopni

Turbina wiatrowa z zabezpieczeniem elektrycznym i mechanicznym

Panele fotowoltaiczne  
± 3,32m<sup>2</sup> / ± 2,91m<sup>2</sup>

Oprawa oświetleniowa LED na wysięgniku z możliwością obrotu wokół osi słupa w zakresie 360 stopni i regulacją kąta nachylenia

Maszt stalowy ocynkowany wykonany z uwzględnieniem masy i powierzchni systemu hybrydowego dla warunków panujących w I strefie wiatrowej na wysokości do 300m n.p.m.

stopa fundamentowa wykonana z uwzględnieniem masy i powierzchni systemu hybrydowego dla warunków panujących w I strefie wiatrowej na wysokości do 300m n.p.m.

UWAGA:  
Wymiary stopy fundamentowej obliczyć do zastosowanego systemu

