

Вигляд гібридного ліхтаря JUPITER 30LH-6

Параметри міцності стовпа та фундаменту обраховані з урахуванням маси та розміру гібридної системи для I вітрової зони, на висоті до 300 м над рівнем моря і встановлення в ґрунтах середньої групи

Шафа управління з акумуляторами та регулятором знаходиться на верхівці стовпа, з функцією обертання навколо осі стовпа

Вітрогенератор з механічним та електричним захистом

Фотовольтаїчні панелі

Світлодіодний світильник на кронштейні, з функцією обертання навколо осі стовпа

Сталевий стовп, оброблений гарячим цинкуванням, виготовлений з урахуванням маси та площі гібридної системи для умов I вітрової зони, на висоті до 300 м над рівнем моря

Підшва фундаменту виготовлена з урахуванням маси та площі гібридної системи для умов I вітрової зони, на висоті до 300 м над рівнем моря, для ґрунтів середньої групи

УВАГА:
Розміри підшви фундаменту слід обраховувати відповідно до системи, яка використовується

