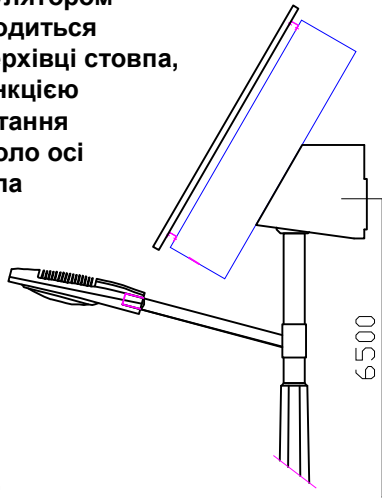


Вигляд сонячного ліхтаря "JUPITER 24L"

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

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



Фотовольтаїчні панелі

Світлодіодний світильник на кронштейні, з функцією обертання навколо осі стовпа

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

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

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

