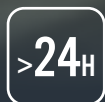


ĐÈN ĐƯỜNG SOLAR



DHL1



ĐÈN ĐƯỜNG SOLAR / ĐÈN PHA SOLAR là giải pháp chiếu sáng tiên tiến, sử dụng năng lượng mặt trời để cung cấp ánh sáng cho các khu vực ngoài trời. Đây là một lựa chọn hiệu quả và thân thiện với môi trường, đặc biệt phù hợp cho những khu vực không có hệ thống điện lưới.

ĐẶC ĐIỂM NỔI BẬT

- Năng lượng mặt trời: Sử dụng pin sạc năng lượng mặt trời, tự động nạp điện vào ban ngày và chiếu sáng vào ban đêm.
- Tiết kiệm năng lượng: Hoạt động hoàn toàn dựa vào năng lượng mặt trời, giúp giảm chi phí điện.
- Dễ lắp đặt: Không cần kéo dây điện, thuận tiện cho việc lắp đặt ở nhiều vị trí khác nhau.
- Chống nước và bền bỉ: Được thiết kế với tiêu chuẩn chống nước (IP65), phù hợp với nhiều điều kiện thời tiết.
- Chi phí thấp: Giảm thiểu chi phí vận hành và bảo trì.

ỨNG DỤNG

- Chiếu sáng đường phố, công viên, khu dân cư, khu vực công cộng, bãi đỗ xe, các khu vực hẻm lách, nông thôn không có điện lưới. Tấm solar cân bằng thông thoáng không bị che chắn để nhận ánh sáng trực tiếp tốt nhất.



50W
100W

ĐÈN PHA SOLAR



150W
200W



AJN1



	MÃ SP	CÔNG SUẤT	DUNG LƯỢNG PIN	QUANG THÔNG (lm)	KÍCH THƯỚC LxWxH (mm)	CRI	IP
	DHL1050	50W	3.2V/50A	3570	876x410x442	80	65
	DHL1100	100W	3.2V/52A	4250	876x410x442	80	65
	DHL1150	150W	3.2V/70A	5100	962x410x442	80	65
	DHL1200	200W	3.2V/80A	6460	1120x410x442	80	65
	DHL1250	250W	3.2V/100A	6800	1170x410x442	80	65
	DHL1300	300W	3.2V/120A	8500	1410x410x442	80	65
	AJN1050	50W	3.2V/5Ah	450 (PIR 1400)	153x38x141	70	65
	AJN1100	100W	3.2V/12Ah	900 (PIR 2600)	199x45x191	70	65
	AJN1150	150W	3.2V/16Ah	1350	228x45x216	70	65
	AJN1200	200W	3.7V/25Ah	2000	275x47x246	70	65

* Đèn solar DHL1 và AJN1 có số W và hiệu suất tương đương với độ sáng đèn sợi đốt.

www.duhal.com.vn