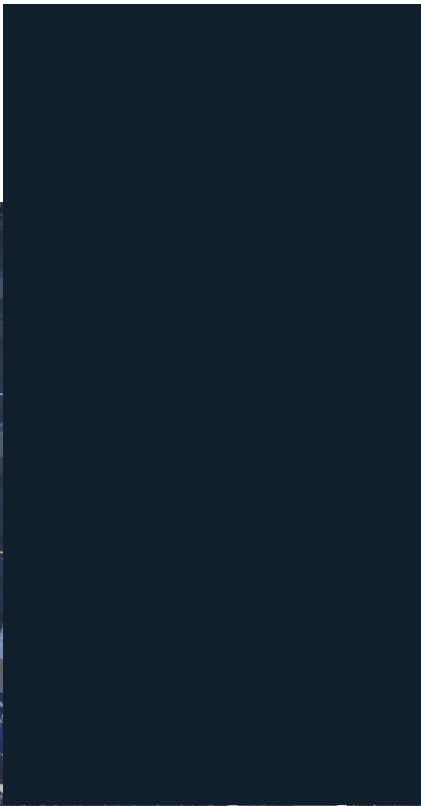
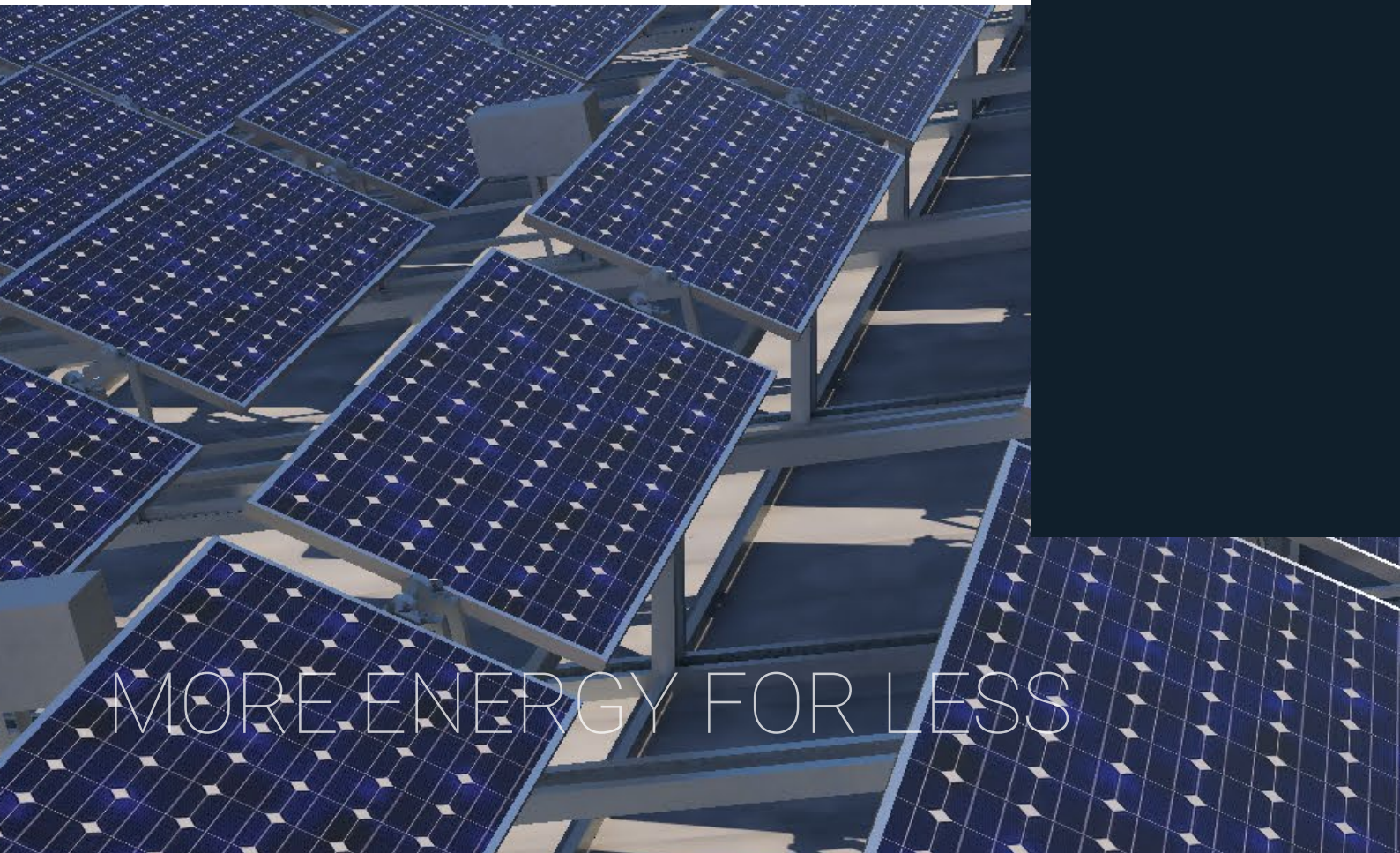




SOL⁺
MORE ENERGY FOR LESS

**GIẢI PHÁP
ĐIỆN MẶT TRỜI
THÔNG MINH**



MORE ENERGY FOR LESS

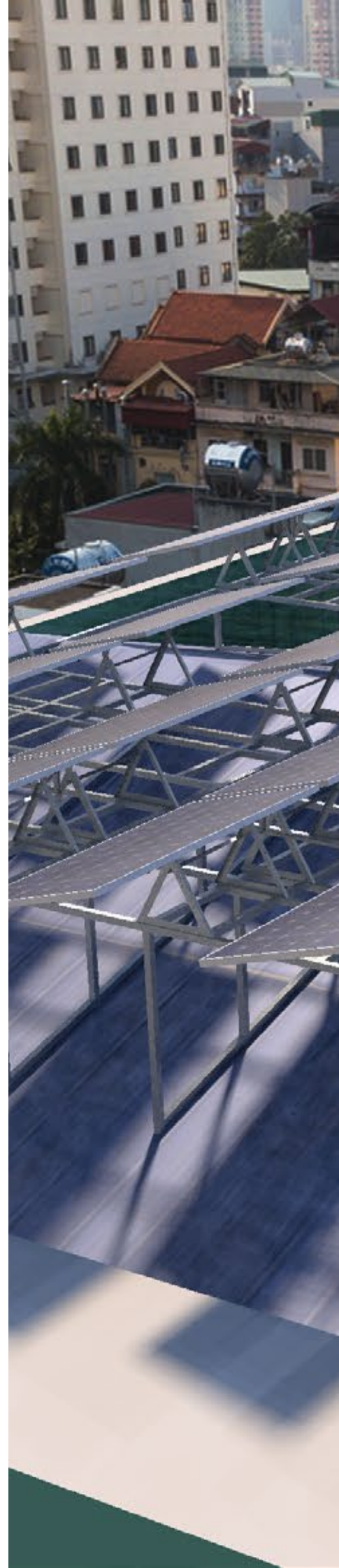
*Chúng tôi mong muốn phủ kín
các mái nhà Việt Nam với
hệ thống điện mặt trời thông minh,
hiệu quả chi phí đầu ra tối ưu.*

HỆ THỐNG ĐIỆN MẶT TRỜI SOLARPLUS

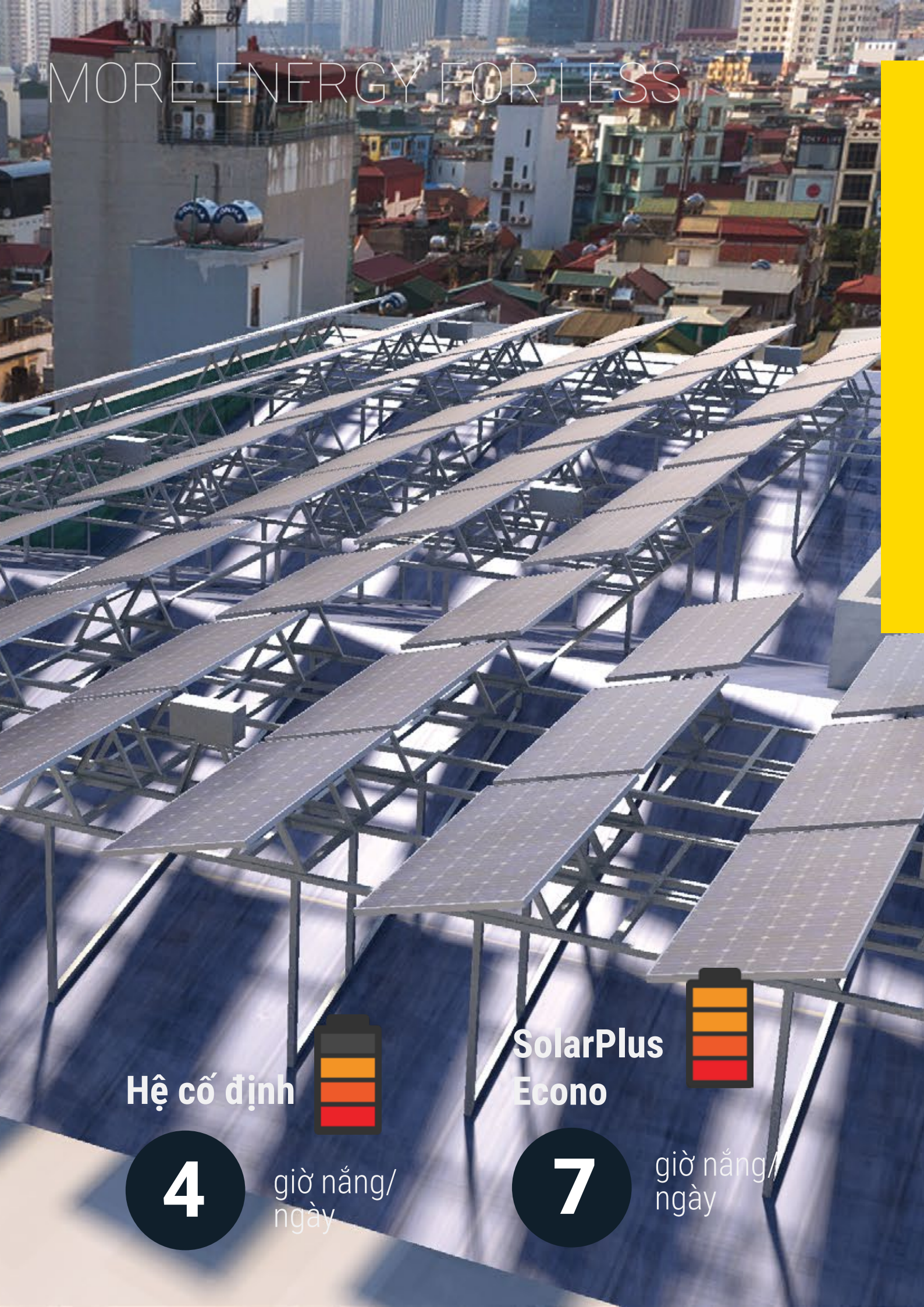
Giải pháp đột phá

Sử dụng **Hệ Định hướng Xoay một trục thông minh (SATS – single-axis tracking system)** nâng cao công suất đầu ra **đến 30-50%.**

Áp dụng cho cả **công trình DÂN DỤNG** lẫn **CÔNG NGHIỆP.**



MORE ENERGY FOR LESS



Hệ cố định



4

giờ năng/
ngày

SolarPlus
Econo

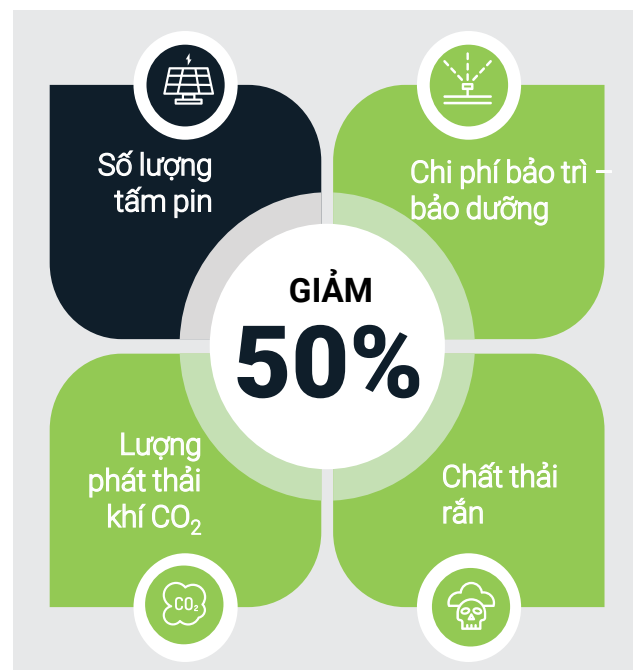
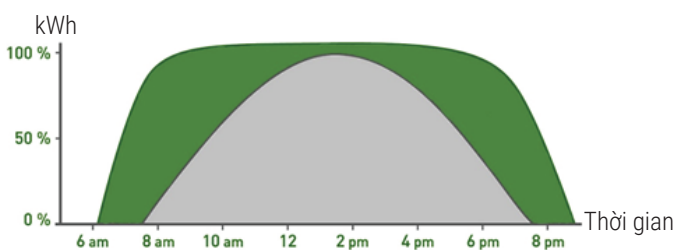
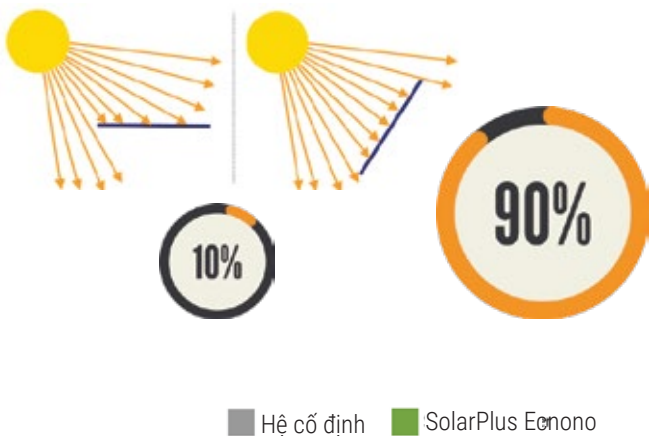
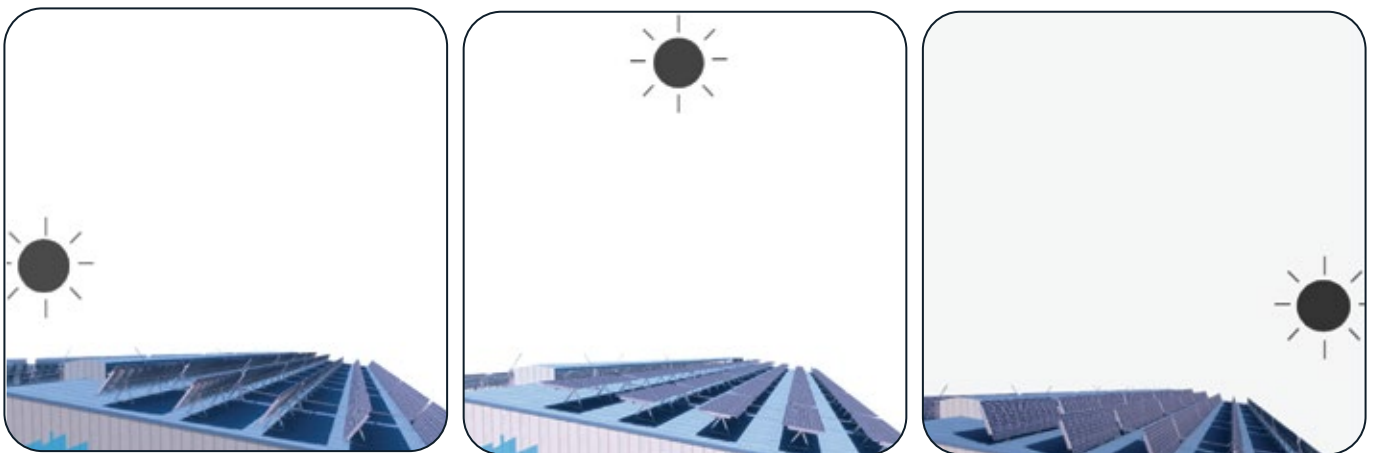


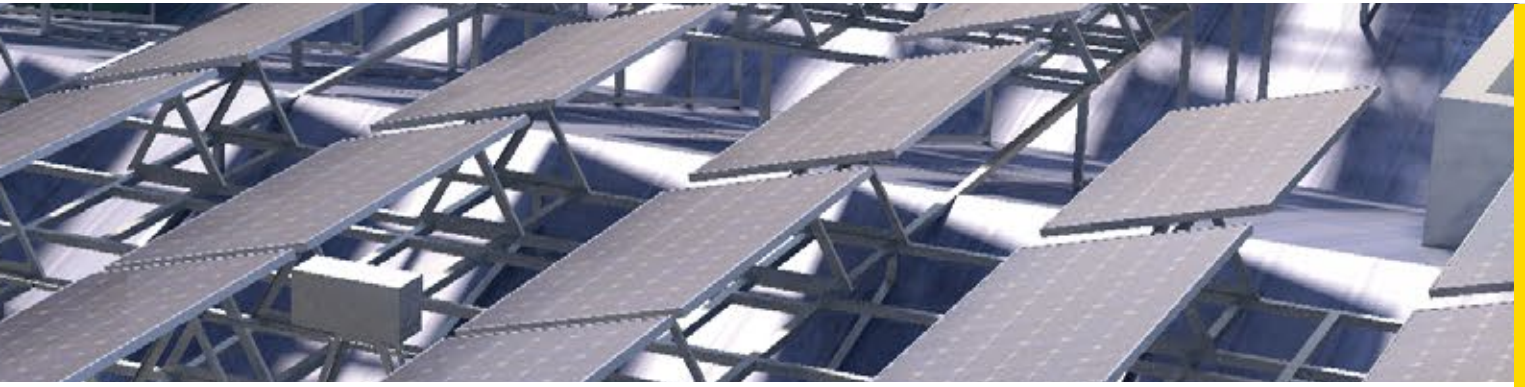
7

giờ năng/
ngày

HIỆU SUẤT VƯỢT TRỘI

Sử dụng Hệ thống Trục định hướng xoay của SolarPlus, hiệu suất của tấm pin năng lượng mặt trời tăng lên đến 90% khi nằm ở vị trí 90 độ so với hướng nắng.





HỆ THỐNG ALL-IN-ONE

Tất cả trong một



Tấm pin xoay theo hướng mặt trời

Đón nhiều nắng hơn, giảm tia nắng phản xạ, nhờ đó tạo ra nhiều điện hơn.



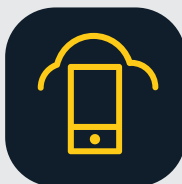
Nhiều và nhiều hơn số giờ nắng

Lên đến 7 giờ nắng mỗi ngày, so với hệ cố định chỉ 4 giờ.



Hệ thống làm sạch, làm mát tự động

Giúp tăng thêm 15% hiệu suất đầu ra.



Điều khiển từ xa

Phần mềm chuyên dụng để theo dõi lượng điện thu được, lượng hao hụt và hiệu suất đầu ra.



Hệ thống Cơ khí bền vững

Được thiết kế, chạy thử nghiệm bằng phần mềm chuyên dụng và kiểm định để đảm bảo hoạt động bền bỉ, ngay cả trong điều kiện thời tiết khắc nghiệt.

CHẤT LƯỢNG HÀNG ĐẦU

**Tấm pin năng lượng mặt trời
JA SOLAR - Top 3 thế giới**



**Inverter
GOODWE -
Top 10 thế giới**



Hệ Trục Định hướng Xoay SolarPlus Econo
thiết kế và lập trình độc quyền





Hệ thống làm sạch, làm mát tự động

- Hệ thống bố trí béc phun tự động làm sạch bề mặt tấm pin
- Kết hợp với chuyển động tracking của tấm pin cho ra hiệu quả làm sạch rất cao

Ứng dụng điện thoại chuyên dụng

Theo dõi lượng điện thu được, lượng hao hụt và hiệu suất đầu ra



DỰ ÁN THỰC TẾ

10 Kwp (30 tấm pin)

Công suất hệ thống: **66.8 Kwh/ ngày**

Tổng giờ nắng **~7 giờ / ngày**





MORE ENERGY FOR LESS



TRỤC ĐỊNH HƯỚNG XOAY SOLARPLUS ECONO

Công nghệ Độc quyền

Lần đầu tiên ở Việt Nam

Hệ Trục định hướng Xoay Điện Mặt trời Áp mái

áp dụng cho cả công trình **Dân dụng và Công nghiệp**

DỰ ÁN

ĐANG THỰC HIỆN

NHÀ MÁY HDA

Khu vực: An Giang

Diện tích: 20,000 m² | Công suất: 1,625 kwp

Năm thực hiện: 2020

Hình thức thực hiện: Hợp đồng tổng thầu EPC

KHO NHÀ MÁY VFD

Khu vực: Long An

Diện tích: 41,600 m²

Công suất: 3,950 kwp

Năm thực hiện: 2020

BỆNH VIỆN ĐA KHOA AN PHÚ

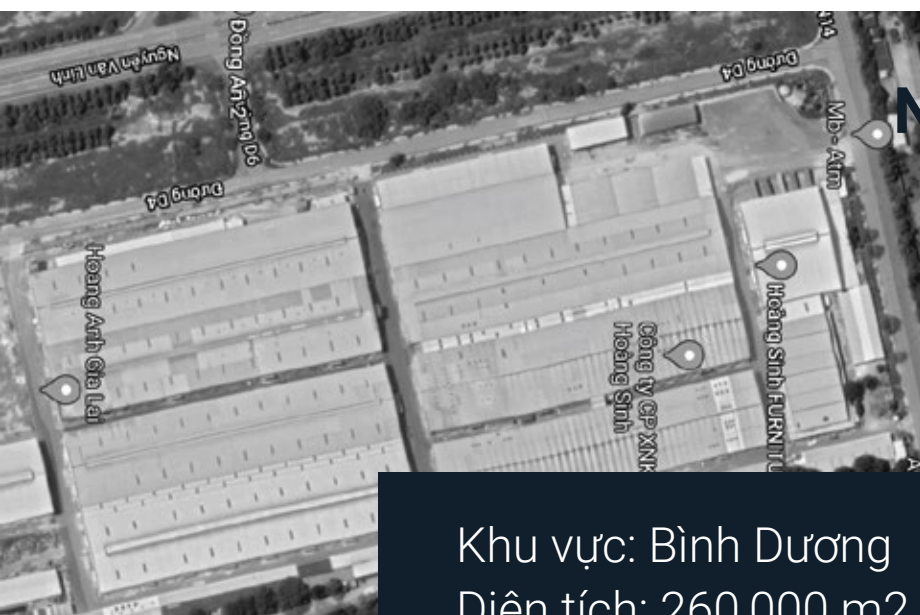


Khu vực: Bình Dương

Diện tích: 450 m² | Công suất: 40 kwp

Năm thực hiện: 2020

Hình thức thực hiện: Hợp đồng tổng thầu EPC



NHÀ MÁY NỘI THẤT



Khu vực: Bình Dương

Diện tích: 260,000 m² | Công suất: 20,000 kwp

Năm thực hiện: 2020

Hình thức thực hiện: Điện Mặt trời Áp mái

DỰ ÁN

ĐANG THỰC HIỆN

KHO NHÀ SÁCH

Khu vực: Bình Dương
Diện tích: 20,000 m² | Công suất: 1,000 kwp
Năm thực hiện: 2020
Hình thức thực hiện: Điện Mặt trời Áp mái

KHO VSIP 01

Khu vực: Bình Dương
Diện tích: 500,000 m² | Công suất: 30,000 kwp
Năm thực hiện: 2020
Hình thức thực hiện: Điện Mặt trời Áp mái



ICD TÂN CẢNG LONG BÌNH

Khu vực: Đồng Nai

Diện tích: 300,000 m² | Công suất: 15,000 kwp

Năm thực hiện: 2020

Hình thức thực hiện: Điện Mặt trời Áp mái



KHU CÔNG NGHỆ LONG GIANG

Khu vực: Tiền Giang

Diện tích: 1,000,000 m² | Công suất: 100,000 kwp

Năm thực hiện: 2020

Hình thức thực hiện: Điện Mặt trời Áp mái



MORE ENERGY FOR LESS

Công ty Cổ phần SolarPlus
104/5 Mai Thị Lựu, Phường Đa Kao, Quận 1,
Thành phố Hồ Chí Minh
Hotline: 088 648 8007
<https://solarplus.vn>