

ساخت پارکینگ خورشیدی برای خریداران اتومبیل‌های جدید الکتریکی

شرکت آلمانی سازنده اتومبیل‌های بی ام دابلیو با همکاری شرکت سولاروات قرار است یک پارکینگ خورشیدی برای خریداران اتومبیل بی ام دابلیو i3 و i8 ساخته تا شارژ ...



شرکت آلمانی سازنده اتومبیل‌های بی ام دابلیو با همکاری شرکت سولاروات قرار است یک پارکینگ خورشیدی برای خریداران اتومبیل بی ام دابلیو i3 و i8 ساخته تا شارژ این مدل‌ها را با استفاده از انرژی خورشیدی تأمین کند. به گزارش خبرگزاری مهر، ترکیب اتومبیل‌های الکتریکی و پنل‌های خورشید برای بسیاری از طراحان و مهندسان یک ترکیب رویایی بوده است.

شرکت آلمانی بی ام دابلیو اکنون اعلام کرده است که با همکاری شرکت آلمانی سولار وات (SOLARWATT GmbH) انرژی خورشیدی این پارکینگ‌ها را برای دارندگان مدل‌های BMW i3 و BMW i8 می‌سازد.

سیستم پارکینگ خورشیدی طراحی جذابی داشته و برای وسیله نقلیه برقی و همچنین برای خانه نیز انرژی برق را در مقیاس اندک تولید می‌کند. به این معنا که این پارکینگ می‌تواند انرژی خانه و اتومبیل را فراهم کند.

در پروژه الکتریک 360 درجه بی ام دابلیو این شرکت اتومبیل سازی فعالیت خود را روی ارائه راهکارهایی برای تحرک الکتریکی از تمام ابعاد متمرکز کرده است. به همین دلیل این شرکت با نیچرستورم، شنیدر الکتریک و موبیلیتی هاوس وارد همکاری شده است.

هدف نهایی این است که همزمان با ورود هر دو مدل BMW i3 و BMW i8 راهکارهای متقاعد کننده و ثابتی برای شارژ خانگی نیز ارائه شده باشد.

مدل BMW i3 یک خودرو سواری تمام برقی است اما مدل BMW i8 یک هیبرید اسپرت محسوب می‌شود.

سیستم اتومبیلی شرکت سولاروات را می‌توان در زمان خرید و یا پس از خرید از طریق اینترنت سفارش داد.

مارکوس کریگ رئیس پروژه الکتریک 360 درجه گفت: همکاری با شرکت سولار وات با هدف همکاری با یک همکار برتر و همچنین راهکارهای انحصاری برای پاسخ به استانداردهای بالای کیفیت و سبک مشتریان بود.

دتلف نهوس مدیرعامل شرکت سولار وات نیز این رویکرد را مطابق با استراتژی‌های این شرکت دانست و گفت: همکاری با یک شرکت اتومبیل سازی برتر نشان می‌دهد که سیستم‌های جدید ما ارائه کننده راه حل‌های عملی است که نقش مهمی در تأمین انرژی آینده ایفا می‌کند.

براساس اعلام شرکت بی ام دابلیو، مدل i3 پایان سال 2013 وارد بازار می‌شود.