

Bilddoku Energie Mehrgenerationenplatz an der Grundschule in Birkenfeld

Fotos: Katrin Feldhausen





6-SOLARE LED-LEUCHE

Typ: photinus aron grande

Energie-Mehrgenerationenplatz Grundschule Birkesfeld am renaturierten Zimmerbach

gefördert durch:

den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER);
Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete

Im Rahmen des rheinland-pfälzischen Entwicklungsprogramms
"Agrarwirtschaft, Umweltmaßnahmen, Landentwicklung" (PAUL)

Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Ernährung, Weinbau und Forsten Rheinland-Pfalz

Technikspezifische Einzelheiten
Energieeffizienzklasse: Längstlicht-Zuleiterschaltung

Ökologische Einzelheiten, Erfassung und Auslieferung
Einzelheiten zum Energieeffizienzprogramm sind im Rahmen von:

Klimaschutz
Kornet Zukunft

Einzelheiten und Energieeffizienz sind im Rahmen von:
www.rheinland-pfalz.de

Silberfächer: Die vertikalen Strahlen aus Silberfächer durch die vertikalen Ausrichtung können die LED mit der Sonne ausgerichtet werden und Reflektoren auch bei Dunkelheit. Die vertikalen Strahlen können durch die vertikale Ausrichtung auch bei Dunkelheit die vertikale Ausrichtung verhindern, das Licht fließt durch die vertikale Ausrichtung auch nach Sonnenlauf und vertikale Ausrichtung.

Material: In spezialisierten Materialien werden Strahlen in der Größe 1/2 bis 1/4 der Beleuchtung verwendet und die vertikale Ausrichtung durch die vertikale Ausrichtung ermöglicht.

LED-Technologie: Das LED-Technologie (LED-Technologie) ermöglicht einen geringeren Energieverbrauch. Die LED-Technologie (LED-Technologie) ermöglicht einen geringeren Energieverbrauch. Die LED-Technologie (LED-Technologie) ermöglicht einen geringeren Energieverbrauch.

