



OPRAWA SL750TY-20W

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

- Moc oprawy: 20W
- Źródło światła: LED-CHIP
- Strumień świetlny oprawy: 1 600 lm
- Wydajność diod LED: 100 lm/W
- Temperatura barwy światła: 3000K - 5700K
- Współczynnik oddawania barwy (CRI): 70
- Współczynnik mocy: >0,9
- Napięcie zasilania: 100~260V AC
- Oprawa dedykowana szczególnie do oświetlenia parków i ogrodów.

Opis:

Dekoracyjne oprawy LED serii SL750TY są przeznaczone głównie do oświetlenia terenów zielonych, parków, ogrodów, zabytków, uliczek, chodników i ścieżek rowerowych. Nowoczesny i efektowny wygląd umożliwia stworzenie wspaniałej aranżacji. Oświetlenie przestrzeni rekreacyjnej poprawi widoczność oraz pozwoli na stworzenie przyjemnego klimatu.

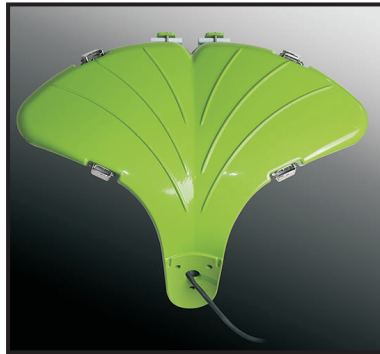
Pojedynczy liść to oprawa oświetleniowa z dwoma źródłami światła, wykonanymi w nowoczesnej technologii LED-CHIP. Zastosowanie technologii LED pozwala na duże oszczędności w zużyciu energii elektrycznej, zapewnia długą żywotność źródeł światła, a także zmniejsza koszty serwisu. Montaż pojedynczej oprawy jest bardzo łatwy i zajmuje niewiele czasu. Ogrodowe oprawy dekoracyjne serii SL750TY z powodzeniem zastępują tradycyjne lampy oświetleniowe.

Pozostałe dane techniczne:

- Stopień ochrony: IP65
- Temperatura pracy: - 20°C ~ 50°C
- Żywotność diod LED (godziny pracy): 50 000 h
- Montaż na słupku.
- Wydajne odbłyśniki aluminiowe o wysokim poziomie czystości.
- Osłona: szkło hartowane.
- Źródło światła: LED-CHIP dużej mocy.
- Układ zasilania o wysokiej sprawności
- Obudowa z układem odprowadzania ciepła dla zapewnienia ochrony temperaturowej oraz optymalizacji parametrów oprawy.

Przykładowe aplikacje:

- oświetlenie terenów zielonych,
- chodniki,
- ścieżki rowerowe,
- parki,
- ogrody,
- zabytki,
- uliczki,
- deptaki,
- skwery i inne tereny rekreacyjne,
- parkingi,
- podjazdy,
- posesje prywatne,
- tereny turystyczne,
- strefy monitorowane przez kamery,
- inne miejsca wymagające oświetlenia zewnętrznego.





OPRAWA SL750TY-40W

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

- Moc oprawy: 40W
- Źródło światła: LED-CHIP
- Strumień świetlny oprawy: 3 200 lm
- Wydajność diod LED: 100 lm/W
- Temperatura barwy światła: 3000K - 5700K
- Współczynnik oddawania barwy (CRI): 70
- Współczynnik mocy: >0,9
- Napięcie zasilania: 100~260V AC
- Oprawa dedykowana szczególnie do oświetlenia parków i ogrodów.

Opis:

Dekoracyjne oprawy LED serii SL750TY są przeznaczone głównie do oświetlenia terenów zielonych, parków, ogrodów, zabytków, uliczek, chodników i ścieżek rowerowych. Nowoczesny i efektowny wygląd umożliwia stworzenie wspaniałej aranżacji. Oświetlenie przestrzeni rekreacyjnej poprawi widoczność oraz pozwoli na stworzenie przyjemnego klimatu.

Pojedynczy liść to oprawa oświetleniowa z dwoma źródłami światła, wykonanymi w nowoczesnej technologii LED-CHIP. Zastosowanie technologii LED pozwala na duże oszczędności w zużyciu energii elektrycznej, zapewnia długą żywotność źródeł światła, a także zmniejsza koszty serwisu. Montaż pojedynczej oprawy jest bardzo łatwy i zajmuje niewiele czasu. Ogrodowe oprawy dekoracyjne serii SL750TY z powodzeniem zastępują tradycyjne lampy oświetleniowe.



Pozostałe dane techniczne:

- Stopień ochrony: IP65
- Temperatura pracy: - 20°C ~ 50°C
- Żywotność diod LED (godziny pracy): 50 000 h
- Montaż na słupku.
- Wydajne odbłyśniki aluminiowe o wysokim poziomie czystości.
- Osłona: szkło hartowane.
- Źródło światła: LED-CHIP dużej mocy.
- Układ zasilania o wysokiej sprawności
- Obudowa z układem odprowadzania ciepła dla zapewnienia ochrony temperaturowej oraz optymalizacji parametrów oprawy.

Przykładowe aplikacje:

- oświetlenie terenów zielonych,
- chodniki,
- ścieżki rowerowe,
- parki,
- ogrody,
- zabytki,
- uliczki,
- deptaki,
- skwery i inne tereny rekreacyjne,
- parkingi,
- podjazdy,
- posesje prywatne,
- tereny turystyczne,
- strefy monitorowane przez kamery,
- inne miejsca wymagające oświetlenia zewnętrznego.



Zastrzegamy sobie prawo do zmian bez wcześniejszego powiadomienia.
Zdjęcia należy traktować wyłącznie jako orientacyjny wzór.



OPRAWA SL750TY-60W

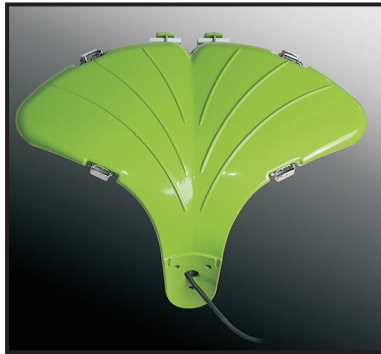
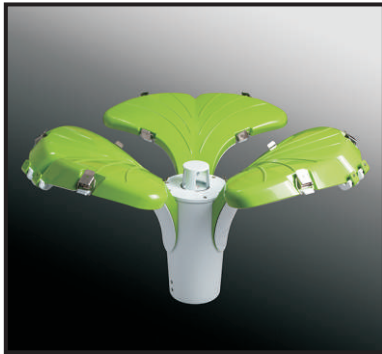
PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

- Moc oprawy: 60W
- Źródło światła: LED-CHIP
- Strumień świetlny oprawy: 4 800 lm
- Wydajność diod LED: 100 lm/W
- Temperatura barwy światła: 3000K - 5700K
- Współczynnik oddawania barwy (CRI): 70
- Współczynnik mocy: >0,9
- Napięcie zasilania: 100~260V AC
- Oprawa dedykowana szczególnie do oświetlenia parków i ogrodów.

Opis:

Dekoracyjne oprawy LED serii SL750TY są przeznaczone głównie do oświetlenia terenów zielonych, parków, ogrodów, zabytków, uliczek, chodników i ścieżek rowerowych. Nowoczesny i efektowny wygląd umożliwia stworzenie wspaniałej aranżacji. Oświetlenie przestrzeni rekreacyjnej poprawi widoczność oraz pozwoli na stworzenie przyjemnego klimatu.

Pojedynczy liść to oprawa oświetleniowa z dwoma źródłami światła, wykonanymi w nowoczesnej technologii LED-CHIP. Zastosowanie technologii LED pozwala na duże oszczędności w zużyciu energii elektrycznej, zapewnia długą żywotność źródeł światła, a także zmniejsza koszty serwisu. Montaż pojedynczej oprawy jest bardzo łatwy i zajmuje niewiele czasu. Ogrodowe oprawy dekoracyjne serii SL750TY z powodzeniem zastępują tradycyjne lampy oświetleniowe.



Pozostałe dane techniczne:

- Stopień ochrony: IP65
- Temperatura pracy: - 20°C ~ 50°C
- Żywotność diod LED (godziny pracy): 50 000 h
- Montaż na słupku.
- Wydajne odbłyśniki aluminiowe o wysokim poziomie czystości.
- Osłona: szkło hartowane.
- Źródło światła: LED-CHIP dużej mocy.
- Układ zasilania o wysokiej sprawności
- Obudowa z układem odprowadzania ciepła dla zapewnienia ochrony temperaturowej oraz optymalizacji parametrów oprawy.

Przykładowe aplikacje:

- oświetlenie terenów zielonych,
- chodniki,
- ścieżki rowerowe,
- parki,
- ogrody,
- zabytki,
- uliczki,
- deptaki,
- skwery i inne tereny rekreacyjne,
- parkingi,
- podjazdy,
- posesje prywatne,
- tereny turystyczne,
- strefy monitorowane przez kamery,
- inne miejsca wymagające oświetlenia zewnętrznego.



Zastrzegamy sobie prawo do zmian bez wcześniejszego powiadomienia.
Zdjęcia należy traktować wyłącznie jako orientacyjny wzór.