

DRL daytime running light LED

12V/24V

W89

www.was.eu



DRL daytime running light LED

12V/24V

W89

www.was.eu



10V ÷ 33V

+ zasilanie; zakres napięć:
+ power input; range of voltage:
+ Späisung; Versorgungsspannung:
+ питание; пределы напряжений:
+ napájení; rozsah napětí:

Czerwony
Red
Rot
Красный
červený

Blauy
White
Weiß
Белый
Bílý

LAMPA DO JAZDY DZIEENNEJ
WYKONANA W TECHNOLOGII LED

Scheinwerfer für die Fahrt am
Tage, in einer LED Technologie
ausgeführt

Лампа Для Дневной Езды
Изготовлена В Технологии LED

Svitlna pro jízdu ve dne vyrobená
v technologii LED

Zakres Temperatury Działania
Operating Temperature Range
Betriebstemperaturbereich
Интервал температуры действия
Rozsah pracovní teploty

Pobór Mocy
Power Input
Leistungsaufnahme
Расход мощности
Příkon

12V / 24V
6,7W

Zakres Temperatury Działania
Operating Temperature Range
Betriebstemperaturbereich
Интервал температуры действия
Rozsah pracovní teploty

-40°C +50°C

Pobór Mocy
Power Input
Leistungsaufnahme
Расход мощности
Příkon

12V / 24V
6,7W

STBY; po podłączeniu napięcia zasilania lampy nie świeci (automatyczne wyłączenie lampy)
STBY; after switching on voltage, the light does not work (automatical switching off the lamp)
STBY nach Anschluss der Speisespannung leuchtet der Scheinwerfer nicht (der Scheinwerfer
schaltet automatisch ab)
STBY; после подключения напряжения питания лампа не светит (автоматическое
выключение лампы)
STBY; po zapojení napáječho napětí svítlna nesvití (automatické vypínání svítlny)

Niebieski
Blue
Blau
Синий
Modrý

LAMPA DO JAZDY DZIEENNEJ
WYKONANA W TECHNOLOGII LED

Scheinwerfer für die Fahrt am
Tage, in einer LED Technologie
ausgeführt

Лампа Для Дневной Езды
Изготовлена В Технологии LED

Svitlna pro jízdu ve dne vyrobená
v technologii LED

Zakres Temperatury Działania
Operating Temperature Range
Betriebstemperaturbereich
Интервал температуры действия
Rozsah pracovní teploty

-40°C +50°C

Pobór Mocy
Power Input
Leistungsaufnahme
Расход мощности
Příkon

12V / 24V
6,7W

Tabela funkcji lampy

czerwony	niebieski	Funkcje lampy
0V	0V	wszystkie funkcje wyłączone
"+"	0V	światło do jazdy dziennej włączone
"+"	"+"	STBY

Таблица функций лампы

Красный	Синий	Функции лампы
0V	0V	все функции отключены
"+"	0V	дневные ходовые огни включены
"+"	"+"	STBY

Functions of the lamp

red	blue	Lamp functions
0V	0V	all functions disabled
"+"	0V	daytime running lights turned on
"+"	"+"	STBY

Tabułka funkcji svitlny

červený	modrý	Funkce svitlny
0V	0V	všechny funkce vypnuté
"+"	0V	denní světla zapnutá
"+"	"+"	STBY

Tabelle mit den Funktionen des Scheinwerfers

rot	blau	Funktionen des Scheinwerfers
0V	0V	Alle Funktionen deaktiviert
"+"	0V	Tagfahrlicht eingeschaltet
"+"	"+"	STBY

10V ÷ 33V

+ zasilanie; zakres napięć:
+ power input; range of voltage:
+ Späisung; Versorgungsspannung:
+ питание; пределы напряжений:
+ napájení; rozsah napětí:

Czerwony
Red
Rot
Красный
červený

Blauy
White
Weiß
Белый
Bílý

LAMPA DO JAZDY DZIEENNEJ
WYKONANA W TECHNOLOGII LED

Scheinwerfer für die Fahrt am
Tage, in einer LED Technologie
ausgeführt

Лампа Для Дневной Езды
Изготовлена В Технологии LED

Svitlna pro jízdu ve dne vyrobená
v technologii LED

Zakres Temperatury Działania
Operating Temperature Range
Betriebstemperaturbereich
Интервал температуры действия
Rozsah pracovní teploty

Pobór Mocy
Power Input
Leistungsaufnahme
Расход мощности
Příkon

12V / 24V
6,7W

Zakres Temperatury Działania
Operating Temperature Range
Betriebstemperaturbereich
Интервал температуры действия
Rozsah pracovní teploty

-40°C +50°C

Pobór Mocy
Power Input
Leistungsaufnahme
Расход мощности
Příkon

12V / 24V
6,7W

STBY; po podłączeniu napięcia zasilania lampy nie świeci (automatyczne wyłączenie lampy)
STBY; after switching on voltage, the light does not work (automatical switching off the lamp)
STBY nach Anschluss der Speisespannung leuchtet der Scheinwerfer nicht (der Scheinwerfer
schaltet automatisch ab)
STBY; после подключения напряжения питания лампа не светит (автоматическое
выключение лампы)
STBY; po zapojení napáječho napětí svítlna nesvití (automatické vypínání svítlny)

Niebieski
Blue
Blau
Синий
Modrý

LAMPA DO JAZDY DZIEENNEJ
WYKONANA W TECHNOLOGII LED

Scheinwerfer für die Fahrt am
Tage, in einer LED Technologie
ausgeführt

Лампа Для Дневной Езды
Изготовлена В Технологии LED

Svitlna pro jízdu ve dne vyrobená
v technologii LED

Zakres Temperatury Działania
Operating Temperature Range
Betriebstemperaturbereich
Интервал температуры действия
Rozsah pracovní teploty

-40°C +50°C

Pobór Mocy
Power Input
Leistungsaufnahme
Расход мощности
Příkon

12V / 24V
6,7W

Tabela funkcji lampy

czerwony	niebieski	Funkcje lampy
0V	0V	wszystkie funkcje wyłączone
"+"	0V	światło do jazdy dziennej włączone
"+"	"+"	STBY

Таблица функций лампы

Красный	Синий	Функции лампы
0V	0V	все функции отключены
"+"	0V	дневные ходовые огни включены
"+"	"+"	STBY

Functions of the lamp

red	blue	Lamp functions
0V	0V	all functions disabled
"+"	0V	daytime running lights turned on
"+"	"+"	STBY

Tabułka funkcji svitlny

červený	modrý	Funkce svitlny
0V	0V	všechny funkce vypnuté
"+"	0V	denní světla zapnutá
"+"	"+"	STBY

Tabelle mit den Funktionen des Scheinwerfers

rot	blau	Funktionen des Scheinwerfers
0V	0V	Alle Funktionen deaktiviert
"+"	0V	Tagfahrlicht eingeschaltet
"+"	"+"	STBY

