

ПАРКОВИ ОСВЕТИТЕЛНИ ТЕЛА



"FM6 1K70 SON-T"

"FM6 1K50 SON-T"

Степен на защита: IP 54; Размери 420/ 420/540.

Корпус: Шестостенна пирамида от лят чугун в цвят черен.

Разсейвател: Полиакрил; цвят - бял опал.

Пусковорегулираща апаратура: Електромагнитен баласт; електронно ЗУ (опция с термозащита); клема 2P+E; опция кондензатор; опция ПРА за живачни или компактни луминисцентни лампи.



"FM4 1K70 SON-T"

"FM4 1K50 SON-T"

Степен на защита: IP 54; Размери 440/440/740.

Корпус: Четиристенна пирамида от стомана в цвят черен.

Разсейвател: Полиакрил; цвят - бял опал.

Пусковорегулираща апаратура: Електромагнитен баласт; електронно ЗУ (опция с термозащита); клема 2P+E; опция кондензатор; опция ПРА за живачни или компактни луминисцентни лампи.



"FMT 1K250 SON-T"

"FMT 1K150 SON-T"

"FMT 1K100 SON-T"

"FMT 1K70 SON-T"

Степен на защита: IP 54; Размери 500/500/550.

Корпус: Лят алуминий с праховополимерно покритие в цвят сив.

Капак: Формован алуминий с праховополимерно покритие в цвят бял.

Разсейвател: Поликарбонат; устойчив на термошок и на удар; цвят - бял опал.

Пусковорегулираща апаратура: Електромагнитен баласт; електронно ЗУ (опция с термозащита); клема 2P+E; опция кондензатор; опция ПРА за живачни или компактни луминисцентни лампи.



"FPE 1K70 SON-T"

"FPE 1K50 SON-T"

"FPE 2K26 PLL"

Степен на защита: IP 54; Размери 490/490/400.

Корпус: Формован технополимер в цвят черен.

Капак: Формован алуминий с праховополимерно покритие в цвят бял.

Разсейвател: Формован полиакрил; опция поликарбонат; цвят - бял опал.

Пусковорегулираща апаратура: Електромагнитен баласт; електронно ЗУ (опция с термозащита); клема 2P+E; опция кондензатор; опция ПРА за живачни или компактни луминисцентни лампи.



"FPD 1K70 SON-T"

"FPD 1K50 SON-T"

"FPD 2K26 PLL"

"FPD E27"

Степен на защита: IP 54; Размери куб 400 за SON-T; куб 300 с PL-L или с E27.

Корпус: Формован технополимер в цвят черен.

Разсейвател: Формован полиакрил; цветовете бял опал или прозрачен опушен.

Пусковорегулираща апаратура: Електромагнитен баласт; електронно ЗУ (опция с термозащита); клема 2P+E; опция кондензатор; опция ПРА за живачни или компактни луминисцентни лампи.



"FPN 1K70 SON-T"

"FPN 1K50 SON-T"

"FPN 2K26 PLL"

"FPN E27"

Степен на защита: IP 54; Размери конус 400 за SON-T; конуси 300 с PL-L ;или 250 и 200 с E27.

Корпус: Формован технополимер в цвят черен.

Разсейвател: Формован полиакрил; цветовете - бял опал или прозрачен опушен.

Пусковорегулираща апаратура: Електромагнитен баласт; електронно ЗУ (опция с термозащита); клема 2P+E; опция кондензатор; опция ПРА за живачни или компактни луминисцентни лампи.

"FPG 1K50 AW SON-T"

"FPG 1K70 AW SON-T"

"FPG 1K50 PW SON-T"

"FPG 1K70 PW SON-T"

"FIG 1K26 AW"

"FIG 2K18 AW"

"FIG 2K26 AW"

"FIG E 27 AW"

"FPG E 27 Tr"



Степен на защита: IP 54; Размери сфера 400 за SON-T; сфера 300 с PL-L; или 250 и 200 с E27.

Корпус: Формован технополимер в цвят черен.

Разсейвател: Формован полиакрил; цветовете - бял опал или прозрачен опушен.

Пусковорегулираща апаратура: Електромагнитен баласт; електронно ЗУ (опция с термозащита); клема 2P+E; опция кондензатор; опция ПРА за живачни или компактни луминисцентни лампи.

СТЪЛБОВЕ И РОГАТКИ

ФУНКЦИЯ: За закрепване на осветителни тела на необходимата височина и място.

ПРИЛОЖЕНИЕ: За външни открити пространства – улици, паркове, площадки или обекти.

МАТЕРИАЛ: Стълбовете и рогатките се изработват от лят чугун или от стоманени тръби или профили.

ПОКРИТИЕ: Лятите стълбове и рогатки са боядисани в цвят черен. Стоманените стълбове и рогатки могат да бъдат грундираны или грундираны и боядисани в цвят по желание. За дължини до 7,5 м може да се приложи горещо поцинковане.

МОНТАЖ: Стълбовете се монтират или в земята или на фланец. Рогатките се монтират към стълбовете.

РАЗМЕРИ И КОНСТРУКЦИЯ: Височини от 0,5 м до 18 м. Диаметри от Ø40 до Ø350. Отвори за преминаване на кабелите и за монтаж на разпределителни кутии. Заземителни мерки. Разпределителни кутии с АП или стопяеми прегразители, както вградени, така и външни.

ФОРМАТА И РАЗМЕРИТЕ НА СТЪЛБОВЕТЕ И РОГАТКИТЕ СЕ СЪГЛАСУВАТ ПРИ ЗАЯВКА.

