

e-SolarMark CFL



OPP-фольга - новая высококачественная
маркировочная способность

Интегрированный дизайн

Низкая стоимость эксплуатации / Без
обслуживания / Нет расходных материалов

100 000 рабочих часов типичное время
жизни лазера

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип лазера: Волокно (CW), мощность 20 Вт

Длина волны: 1064

Электрические требования: 115V / 230V, 50 / 60Hz, 1PH - Авто

Маркировочное поле: 70x70 мм

Входные / выходные сигналы: датчик, датчик продукта, блокировка
безопасности, питание, ГОТОВНОСТЬ / МАРКИРОВКА /
НЕИСПРАВНОСТЬ

Охлаждение: встроенное воздушное охлаждение с защитой от пыли

Температура окружающей среды: 10-40 ° C;

Предлагаемый 15-30 ° C

Влажность: до 90%, без конденсации

Корпус: IP 52 / NEMA 12

Вес: Блок управления 15 кг; Маркировочный блок 5 кг

Связь: RS 232 / USB / Ethernet 10 Base T

Шрифты: многоязычный, юникод

Stierowanie Многоязычный 10-дюймовый сенсорный экран с удобным
интерфейсом для предварительного просмотра, редактирования и
создания новых рабочих мест и настройки системы

SOLARIS LASER



Адрес: 220024, РБ, г.Минск, ул.Бабушкина, 76
E-Mail: info@t-service.by
Тел/Факс +375 (17) 361-99-71
Velcom +375 (44) 725-17-66