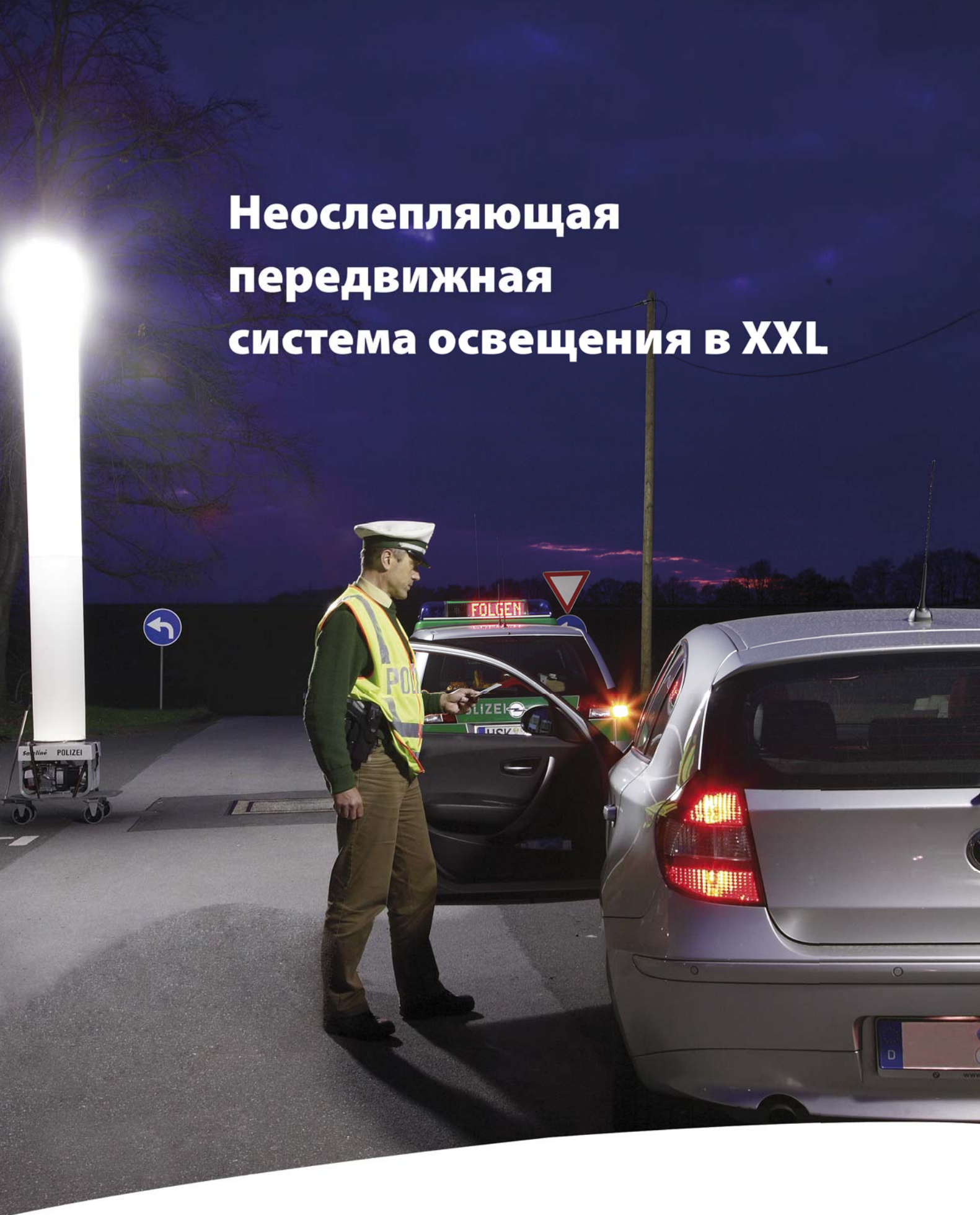


Неослепляющая передвижная система освещения в XXL



Safeline Tower
www.safeline-technik.de

Safeline[®]
Специалист по обеспечению хорошей видимости

Башня Safeline Tower является результатом многочисленных испытаний, проводимых в воздушном пространстве, она освещает большие площади и для ее эксплуатации необязательно использовать электросеть. Цилиндрическая прочная конструкция из специальной ткани заполняется воздухом, благодаря чему источник света поднимается на самый верх. Таким образом, силы света достаточно для освещения больших площадей. Источник света представляет собой галогенную паросветную лампу мощностью до 1000 Вт и 9500 лм,

рабочая высота которой составляет 4,7 метров. Это достигается путем заполнения тканевого цилиндра воздухом с помощью нагнетателей, которые работают при помощи встроенного генератора или, в простом исполнении, от линии электропитания 230 В. Таким образом, при полной темноте менее чем за 3 минуты освещается площадь до 10000 м². Благодаря небольшому весу и компактному исполнению башню Safeline Tower можно без труда перевозить в багажнике автомобиля, а для ее установки требуется всего один человек.



Для сотрудников дорожной полиции башня **Safeline Tower** стала незаменимым устройством во время контроля дорожного движения, при серьезных авариях и изучении следов. С помощью тележки Safeline башню можно легко, быстро и безопасно передвинуть с одного места на другое. Башня **Safeline Tower** отлично зарекомендовала себя в таких областях как пожарная служба, служба спасения, служба технической помощи и таможенная служба, служба экстренного реагирования, уголовная полиция.



Освещение на 360 градусов с Safeline Tower не представляет трудностей.

Safeline Tower

№ арт.: 992004



Safeline Tower

Система двойного питания

Safeline Tower Dual представляет собой самую многогранную и самую полную модель, независимый генератор которой позволяет с помощью компактного и практически бесшумного двигателя использовать устройство в любых условиях. Генератор обеспечивает оптимальную многогранность, которая в этом исполнении расширяется еще больше благодаря возможности питания системы от сети 230 В. С помощью переключателя можно выбрать источник электроснабжения для питания Safeline Tower Dual и, таким образом, простым движением руки осуществить переключение с генераторного режима на режим сетевого питания 230 В.

Safeline Tower

№ арт.: 992002



Safeline Tower

Сетевое питание

Здесь речь идет об упрощенном исполнении для использования башни Safeline Tower в тех местах, где можно без труда воспользоваться сетью 230 В напрямую или использовать внешний генератор. В этом случае на одном участке можно использовать несколько башен Safeline Tower с внешним питанием одновременно, чтобы увеличить территорию освещения. Технические характеристики: Питание: 230 В 50 Гц Потребление 1200-1500 в-а макс. Средство освещения: 1000 Вт галогенная паросветная лампа, 95000 люмен. Электродвигатели: 2 шт. по 80 Вт, 230 В 50/60 Гц Число оборотов: 15000 об/мин. Степень защиты: IP 23

Технические характеристики:

Шланг из специальной ткани: Высота = 4200 мм • Диаметр = 400 мм Рабочая высота = 4720 мм

• **Двигатель** (только в Safeline Tower Dual) Тип: = Robin EX 17 (D) - версия 1000 Вт Мощность: = 2,0 кВт - 3000 об/мин - 169 см³ Топливо: = неэтилированный бензин
Бак: = прил. 4,5 л
Расход: = прил. 0,8 - 1,0 л/ч
Уровень шума: = 68 А дБ (на расстоянии 7 м)

• **Генератор** (только в Safeline Tower Dual) Тип: = ES 80-B
Напряжение: =230 В
Мощность: = 2,2 кВт-А
Сила тока: 9,53 А
Модель: синхронный, однофазный, бесщеточный
Коэффициент нелинейных искажений: < 6%
Ток короткого замыкания: = 3In
IP 23
Нагнетатель: 80 Вт x 2

• **Электродвигатели**
2 шт. по 80 Вт • 230 В • 50/60 Гц Число оборотов: 15000 об/мин

• **Средство освещения**
1000 Вт галогенная паросветная лампа • 95000 люмен

• **Алюминиевая рама**

• **Габаритные размеры:**
№ арт.: 992004 Dual: 570x440x640 мм 52 кг № арт.: 992002 Сетевое питание: 570x440x520 мм 23 кг

Подробности *Safeline Tower*



Погодостойкий и износостойкий защитный чехол



Благодаря выдвижной штанге и натяжному тросу всегда гарантируется устойчивое положение башни (дополнительные принадлежности)



(дополнительные принадлежности) Простое и централизованное управление



Стабильная алюминиевая рама с приспособлением для транспортировки



Safeline Tower с тележкой № арт.: 992004-TS

Принадлежности *Safeline Tower*



В поставку входят: муфта, крепежный материал и анкер для закрепления в грунте, свечной ключ.



Мешок для песка, желтый № арт.: 2736 (дополнительные принадлежности)



Мешок для песка, красный № арт.: 2737 (дополнительные принадлежности)



Тележка *Safeline Mobil*: плоская и мощная, выдерживает нагрузку до 150 кг, простое управление. № арт.: 2859 (дополнительные принадлежности)

Осветительная башня Safeline Tower на практике:
собирается за 20 секунд!



Благодаря компактной конструкции ее можно перевозить практически в любом багажнике.



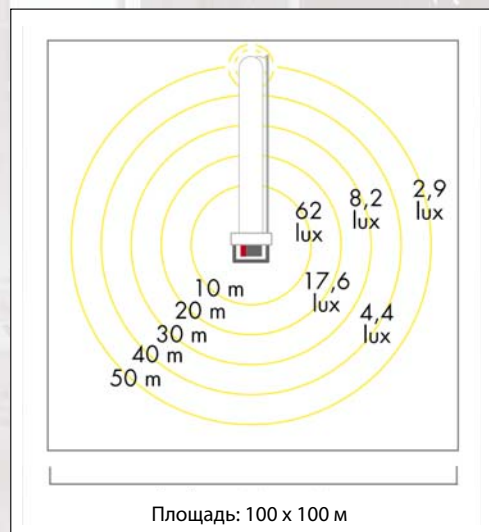
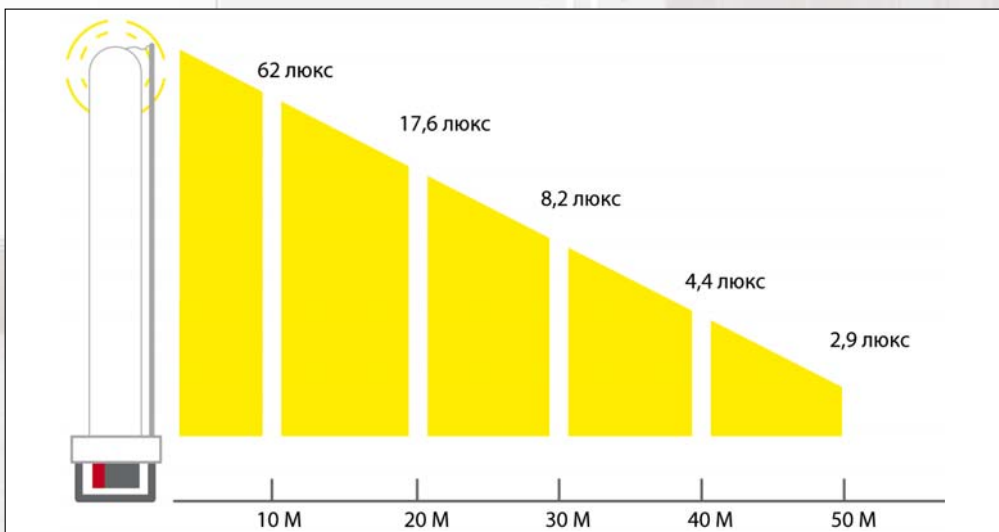
Благодаря опорной штанге и натяжному тросу всегда гарантируется устойчивое положение башни



После снятия защитного чехла можно сразу начинать использование.



С помощью двух мощных нагнетателей шланг заполняется воздухом, поднимается вверх и может на тележке подвозиться к любому месту, где требуется освещение. Башню можно передвигать в рабочем состоянии.



Контактное лицо:

Safeline®

Специалист по обеспечению хорошей видимости

Brechtener Str. 129 • 44536 Lünen-Brambauer

Телефон: +49 (0) 231 / 7 28 02 43

Факс: +49 (0) 231 / 7 28 02 44

Электронная почта: info@safeline-warnschutz.de
www.safeline-warnschutz.de