

Продуктов каталог

**Join the
movement!**

 MOON

Влезте в света на електромобилността с MOON.

За първи път в историята на автомобилите е възможно сами да произвеждате енергията, за да загвижвате автомобила си!

Производството, съхранението и използването на енергия от възобновяеми източници са основни теми, свързани с бъдещето. Това важи с особена сила за електромобилността. Нашата мисия – да направим електромобилността част от ежедневието и да я превърнем в повсеместна практика.

Вярваме в необходимостта от постигане на целите, които бяха заложи в Парижкото споразумение по отношение на климата. Поради това предлагаме устойчиви, интелигентни и основани на анализа на данни енергийни решения.

ВСИЧКО ОТ ЕДИН ДОСТАВЧИК

За нас е важно да сме на разположение по всички въпроси, свързани с електромобилността!

От домашната станция за зареждане (Wallbox) с включена домашна акумулаторна батерия и фотоволтаична инсталация до станцията за бързо зареждане – ние покриваме целия диапазон от продукти, свързани с електрическата мобилност.

POWER2Go 2.0 комплект

Каталожен № MOON12502052

- мобилно зарядно устройство с вкл. комплект адаптери, състоящ се от четири различни преходника
- до 10 пъти по-бързо зареждане в сравнение с това от обикновен домакински контакт
- интелигентни функции за зареждане и следене чрез приложението Power2go
- гъвкаво приложение – независимо дали от домакински, или силов електрически контакт



Винаги на разположение



НАКРАЙНИК ЗА КУПЛУНГ 16А
3-ПОЛЮСЕН



НАКРАЙНИК ЗА КУПЛУНГ 32А
5-ПОЛЮСЕН



НАКРАЙНИК ЗА КУПЛУНГ
ДОМАКИНСКИ ТИП E+F



НАКРАЙНИК ЗА КУПЛУНГ 16А
5-ПОЛЮСЕН

- до 22 kW мощност
- обща дължина на кабела 5 m
- автоматично разпознаване на адаптера
- интегрирано отчитане на потреблението
- управление на мощността на зареждане от устройството или чрез мобилно приложение
- автоматично получаване на имейл с отчети за зареждането благодарение на интегрираната функция W-LAN
- удобно пренасяне с помощта на практична чанта
- качествен продукт, произведен в Австрия

POWER2Go 2.0 PRO комплект

Каталожен № MOON12602052

- с вкл. eSIM карта, GSM достъп (2G, 4G M1, NB10T) GPS/GNSS
- оптимално решение, когато липсва W-LAN
- географски координати за отделните извършени зареждания

Опционално:

Кабелите се предлагат с дължина 7,5 m или 10 m

MOON Charger

Каталожен номер MOON21113 7,2 kW с кабел за зареждане 4,5 m
Каталожен номер MOON21123 7,2 kW с кабел за зареждане 7,5 m
Каталожен номер MOON21213 11 kW с кабел за зареждане 4,5 m
Каталожен номер MOON21223 11 kW с кабел за зареждане 7,5 m

- зарядна станция за домашно приложение
- лесен монтаж от Вашия лицензиран електротехник
- до 5 пъти по-бързо зареждане в сравнение с това от обикновен домакински контакт
- 7,2 или 11 kW мощност
- интегриран кабел за зареждане тип 2, дължина 4,5 или 7,5 m
- подходящо за всички електрически автомобили с тип 2
- лесно управление благодарение на LED индикация за работните състояния
- ниски разходи за инсталиране благодарение на интегрирания модул за дефектнотокова защита – достатъчна е дефектнотокова защита тип A
- размер (В x Ш x Д): 40,6 cm x 29,7 cm x 11,6 cm



MOON Charger Connect

Каталожен номер MOON22113 7,2 kW с кабел за зареждане 4,5 m

Каталожен номер MOON22123 7,2 kW с кабел за зареждане 7,5 m

Каталожен номер MOON22213 11 kW с кабел за зареждане 4,5 m

Каталожен номер MOON22223 11 kW с кабел за зареждане 7,5 m

- интегриран кабел за зареждане тип 2, дължина 4,5 или 7,5 m
- защитен достъп благодарение на четец на RFID карти с вкл. 1 бр. карта за зареждане
- следене през мобилно приложение
- лесно управление благодарение на LED индикация за работните състояния
- ниски разходи за инсталиране благодарение на интегрирания модул за дефектнотокова защита – достатъчна е дефектнотокова защита тип А
- размер (В x Ш x Д): 40,6 cm x 29,7 cm x 11,6 cm

MOON Charger Pro

Каталожен номер MOON23113 7,2 kW с кабел за зареждане 4,5 m

Каталожен номер MOON23123 7,2 kW с кабел за зареждане 7,5 m

Каталожен номер MOON23213 11 kW с кабел за зареждане 4,5 m

Каталожен номер MOON23223 11 kW с кабел за зареждане 7,5 m

- интегриран кабел за зареждане тип 2, дължина 4,5 или 7,5 m
- защитен достъп благодарение на четец на RFID карти с вкл. 1 бр. карта за зареждане
- следене през мобилно приложение
- електромер с MID сертификат
- лесно управление благодарение на LED индикация за работните състояния
- ниски разходи за инсталиране благодарение на интегрирания модул за дефектнотокова защита – достатъчна е дефектнотокова защита тип А
- размер (В x Ш x Д): 40,6 cm x 29,7 cm x 11,6 cm

Решение за зареждане с променлив ток

MOON POWER за Вашата електрическа мобилност

POWER Wallbox Connect 1T22

Каталожен номер MOON3M802

- зарядна станция тип Wallbox подходяща както за домашно, така и за обществено приложение
- лесен монтаж от Вашия лицензиран електротехник
- до 10 пъти по-бързо зареждане в сравнение с това от обикновен домакински контакт



- до 22 kW мощност
- интегриран кабел за зареждане тип 2, дължина 4 m
- защитен достъп благодарение на четец на RFID карти с вкл. 5 бр. карти за съвместно ползване (с удостоверяване на потребителя)
- електромер с MID сертификат
- подходящо за всички електрически автомобили с букса за зареждане тип 2
- интелигентна, позволява динамично управление на натоварването
- лесно управление благодарение на LED индикация за работните състояния
- ниски разходи за инсталиране благодарение на интегрирания модул за дефектнотокова защита – достатъчна е дефектнотокова защита тип A
- възможност за система за отчитане с вкл. отчети за зареждането
- размер (В x Ш x Д): 47,7 cm x 40 cm x 16,4 cm

Решение за зареждане с променлив ток

MOON POWER за Вашата електрическа мобилност

Други модели на POWER Wallbox Connect с различни компоненти

POWER Wallbox Connect 1T22 с букса

Букса тип 2 вместо интегриран кабел за зареждане

POWER Wallbox Connect 2T22 с кабел

2 бр. интегрирани кабели за зареждане тип 2, дължина 4 m
Мощност: 1 бр. x 22 kW, респ. 2 бр. x 11 kW

POWER Wallbox Connect 2T22 с букса

2 бр. букси тип 2 вместо интегриран кабел за зареждане
Мощност: 1 бр. x 22 kW, респ. 2 бр. x 11 kW

POWER Wallbox Connect 2T44 с кабел

2 бр. интегрирани кабели за зареждане тип 2, дължина 4 m
Мощност: 2 бр. x 22 kW

POWER Wallbox Connect 2T44 с букса

2 бр. букси тип 2 вместо интегриран кабел за зареждане
Мощност: 2 бр. x 22 kW

Опционално:

Прав кабел за зареждане с дължина 7 m

Спираловиден кабел за зареждане, 4 m

Колонка

Основа за колонка 100 mm

Обществена колонка за зареждане POWER 2T22

- колонка за зареждане за обществено приложение
- лесен монтаж от Вашия лицензиран електротехник
- до 10 пъти по-бързо зареждане в сравнение с това от обикновен домакински контакт
- възможност за лесно удостоверяване и отчитане



- мощност: 1 бр. x 22 kW, респ. 2 бр. x 11 kW
- 2 бр. интегрирани спираловидни кабели за зареждане тип 2, дължина 4 m
- защитен достъп благодарение на четец на RFID карти с вкл. 5 бр. карти за съвместно ползване (с удостоверяване на потребителя)
- електромер с MID сертификат
- подходяща за всички електрически автомобили с букса за зареждане тип 2
- интелигентна, позволява динамично управление на натоварването
- лесно управление благодарение на LED индикация за работните състояния
- ниски разходи за инсталиране благодарение на интегрирания модул за дефектнотокова защита – достатъчна е дефектнотокова защита тип A
- възможност за система за отчитане с вкл. отчети за зареждането
- доставя се с основа 10 cm
- размер (В x Ш x Д): 144 cm x 44 cm x 20,3 cm

Решение за зареждане с променлив ток

MOON POWER за Вашата електрическа мобилност

Други модели на POWER колонка за зареждане за обществено предназначение

Обществена колонка за зареждане POWER 2T22 с букса

2 бр. букси тип 2 вместо интегриран кабел, вкл. основа 10 см
Мощност: 1 бр. x 22 kW, респ. 2 бр. x 11 kW

Обществена колонка за зареждане POWER 2T44 със спираловиден кабел

2 бр. интегрирани спираловидни кабели тип 2, дължина 4 м, вкл. основа 10 см
Мощност: 2 бр. x 22 kW

Обществена колонка за зареждане POWER 2T44 с букса

2 бр. букси тип 2 вместо интегриран кабел, вкл. основа 10 см
Мощност: 2 бр. x 22 kW

Опционално:

Основа 20 см за обществена колонка за зареждане POWER

POWER Pro-Line2

POWER Pro-line е нашето интелигентно решение за зареждане с един или два контакта и притежава оптимални характеристики за ползване както на частни паркинг площи (за фирмени цели), така и на обществени места. Колонката за зареждане отговаря на всички изисквания на немския закон за измервателни уреди и притежава голям графичен дисплей с цялата необходима информация, като например подадена енергия, скорост и продължителност на зареждането. POWER Pro-Line е много удобна за използване и същевременно предлага модерни функционалности за интелигентно зареждане.

- до 22 kW мощност на всеки изход
- Възможно е отчитане в kWh
- интегриран защитен достъп благодарение на четец на RFID карти
- Възможност за включване в система за енергиен мениджмънт
- лесно управление благодарение на прегледно оформен дисплей
- Възможност за система за отчитане с вкл. отчети за зареждането
- Single Pro-Line: предварително интегриран модул за дефектнотокова защита – достатъчна е дефектнотокова защита тип А с прекъсвач
- Double Pro-Line: в кутията предварително е вградена дефектнотокова защита тип В за всяка точка за зареждане – необходимо е само на място да се предвиди съответният предпазител
- размери:
Single (В x Ш x Д): 37 cm x 24 cm x 13 cm, 4 kg
Double (В x Ш x Д): 59 cm x 33,8 cm x 23 cm, 15 kg



Вариации:

POWER Single Pro-Line с букса

POWER Single Pro-Line с прикачен кабел

POWER Double Pro-Line с букса

Акcesoару:

POWER Single еднинична конзола (стойка)

Кабелен държач за плоча POWER Single

POWER PG-Line

Колонката за зареждане POWER Double PG-Line DE отговаря на немските метрологични стандарти и предлага безопасно зареждане. Зарядното устройство е специално проектирано със здрав корпус и висококачествено покритие за всякакъв вид приложения на обществени места. Голям и отчетлив дисплей предоставя на потребителя цялата необходима информация по време на зареждане, като например скоростта на зареждане. Допълнителните индикатори за състоянието на двата изхода осигуряват удобство за потребителя.

- до 22 kW мощност на всеки изход
- възможно е отчитане в kWh
- интегриран защитен достъп благодарение на четец на RFID карти
- възможност за включване в система за енергиен мениджмънт
- лесно управление благодарение на прегледно оформен дисплей
- възможност за система за отчитане с вкл. отчети за зареждането
- в станцията за зареждане предварително е вградена дефектотокова защита тип B за всяка точка за зареждане - необходимо е на място да се предвиди само прекъсвач за защита срещу свръхтокове
- размери (В x Ш x Д): 163,1 cm x 35,7 cm x 42,6 cm, 80 kg



Решение за зареждане с постоянен ток

MOON POWER за Вашата електрическа мобилност

POWER Charger 22 DC

Зарядното устройство е подходящо за обществено ползване.

- Възможност за лесно удостоверяване и отчитане (опционално)
- една точка за зареждане с 22,5 kW постоянен ток, опционално 30 kW постоянен ток, с куплунг CCS
- Възможност за включване в система за енергиен мениджмънт



- до 22,5 kW DC
- интегриран кабел за зареждане, дължина 5 m
- защитен достъп благодарение на RFID
- лесно управление благодарение на сензорен дисплей
- монтажът изисква дефектнотокова защита тип B (включена в стандартния пакет)
- Възможност за система за отчитане с вкл. отчети за зареждането
- размери (В x Ш x Д): 65 cm x 50 cm x 23 cm

Опционално:

Увеличаване на мощността до 30 kW

Конзола (стойка) в цвят Nightsky Blue

POWER Charger 75/150

Еlegantният и интелигентен MOON POWER Charger 75/150 DC дава възможност за бързо и безопасно зареждане на електромобили. Зарядното устройство е подходящо за обществено ползване.

- система за бързо зареждане с постоянен ток с мощност до 150 kW
- портове за зареждане с възможност за свободно конфигуриране
- защитен достъп благодарение на RFID
- интегриран GSM модем
- възможност за контрол чрез управление на натоварването
- управление чрез дисплей с натискащи се бутони
- възможност за система за отчитане
- с вкл. отчети за зареждането
- размери (корпус), (Ш x В x Д): 85,4 cm x 225 cm x 42 cm

POWER Charger 75

с вкл. 1 бр. CCS кабел за зареждане 250 A, дължина 3,5 m, мощност на зареждане с постоянен ток 1 бр. x 75 kW

POWER Charger 150

с вкл. 1 бр. CCS кабел за зареждане 400 A, дължина 3,5 m, мощност на зареждане с постоянен ток 1 бр. x 150 kW

POWER Charger 150

с вкл. 2 бр. CCS кабел за зареждане 400 A, дължина 3,5 m, мощност на зареждане с постоянен ток 2 бр. x 75 kW или 1 бр. x 150 kW

Опционално:

AC букаса 22 kW

CCS кабел 250 A, дължина 3,5 m

CCS кабел 250 A, дължина 5 m

CCS кабел 400 A, дължина 3,5 m

CCS кабел 400 A, дължина 5 m

CCS кабел 500 A, с охлаждане, 3,5 m

CCS кабел 500 A, с охлаждане, 5 m

CHAdeMO кабел 125 A, дължина 3,5 m

Кабелно управление срещу доплащане (1 подвижно рамо) за 150 kW

Кабелно управление срещу доплащане (2 подвижни рамена) за 150 kW



POWER Charger 225/300

Еlegantният и интелигентен MOON POWER Charger 225/300 DC дава възможност за бързо и безопасно зареждане на електромобили. Зарядното устройство е подходящо за обществено ползване.

- система за бързо зареждане с постоянен ток с мощност до 300 kW
- портове за зареждане с възможност за свободно конфигуриране
- защитен достъп благодарение на RFID
- интегриран GSM модем
- различни портове за бързо зареждане: CCS; CHAdeMO; GB/T
- възможност за контрол чрез управление на натоварването
- възможност за система за отчитане
- с вкл. отчети за зареждането
- управление чрез дисплей с натискащи се бутони
- размери на корпуса (Ш x В x Д): 85,4 cm x 225 cm x 73,2 cm



POWER Charger 225

с вкл. 2 бр. CCS кабели за зареждане 400 A, дължина 3,5 m,
мощност на зареждане с постоянен ток 1 бр. x 75 kW и 150 kW или 1 бр. x 225 kW

POWER Charger 300

с вкл. 2 бр. CCS кабели за зареждане 400 A, дължина 3,5 m,
мощност на зареждане с постоянен ток 2 бр. x 150 kW или 1 бр. x 300 kW

Опционално:

AC бокса 22 kW

CCS кабел 250 A, дължина 3,5 m

CCS кабел 250 A, дължина 5 m

CCS кабел 400 A, дължина 3,5 m

CCS кабел 400 A, дължина 5 m

CCS кабел 500 A, с охлаждане, 3,5 m

CCS кабел 500 A, с охлаждане, 5 m

CHAdeMO кабел 125 A, дължина 3,5 m

Кабелно управление срещу доплащане (1 подвижно рамо) за 150 kW

Кабелно управление срещу доплащане (2 подвижни рамена) за 150 kW

POWER Storage Home S

Мощната акумулаторна батерия с хибриден инвертор за Вашия дом:

- изцяло пригодена за аварийно захранване – за Вашите консуматори в случай на прекъсване на електрозахранването
- рентабилна – увеличете собственото потребление от Вашата фотоволтаична система и намалете разходите за електроенергия и зависимостта си от мрежата
- готова за утрешния ден – модулна конструкция с възможност за дооборудване Plug&Play
- с 5 години гаранция на продукта и 10 години гаранция за капацитет (над 80% остатъчен капацитет)
- 10 kW хибриден инвертор за инсталации с мощност до 15 kWp, с MPPT тракери
- базова версия с 8,8 kWh с възможност за модулно разширение до 22,0 kWh
- универсално управление на енергията за интелигентно свързване на сектори
- безопасен химически състав на LFP клетките на батерията
- приложение на закрито (например мазе или гараж)
- размери:
батерийна кула (Ш x Д x В): 50 cm x 43 x 92,4 - 171 cm (в зависимост от броя на модулите)
инвертор (Ш x Д x В): 41,5 cm x 18 x 51,6 cm



Опционално:

Стъпка за надграждане към Home S от 2,2 kWh

Удължена гаранция Home S до 10 години

Home Smartmeter 80A

POWER Storage Professional M/L

Гъвкавото решение за съхранение на енергия за всяка стопанска организация:

- универсален: оптимизиране на собственото потребление, покриване на пиковите натоварвания (Peak-Shaving), стабилизиране на мрежата
- мощен, ефективен и издръжлив благодарение на висококачествени и взаимно допълващи се компоненти
- широк диапазон на мощността и капацитета
- безопасен химически състав на LFP клетките на батерията
- пригоден за аварийно захранване и с възможност за паралелна работа със захранване от електрическата мрежа
- с 5 години гаранция на продукта и 12 години гаранция за капацитет (над 70% остатъчен капацитет)



- приложение на закрито и на открито (само Professional L)
- мощност 30 – 250 kW
- капацитет 31,5 – 1400 kWh



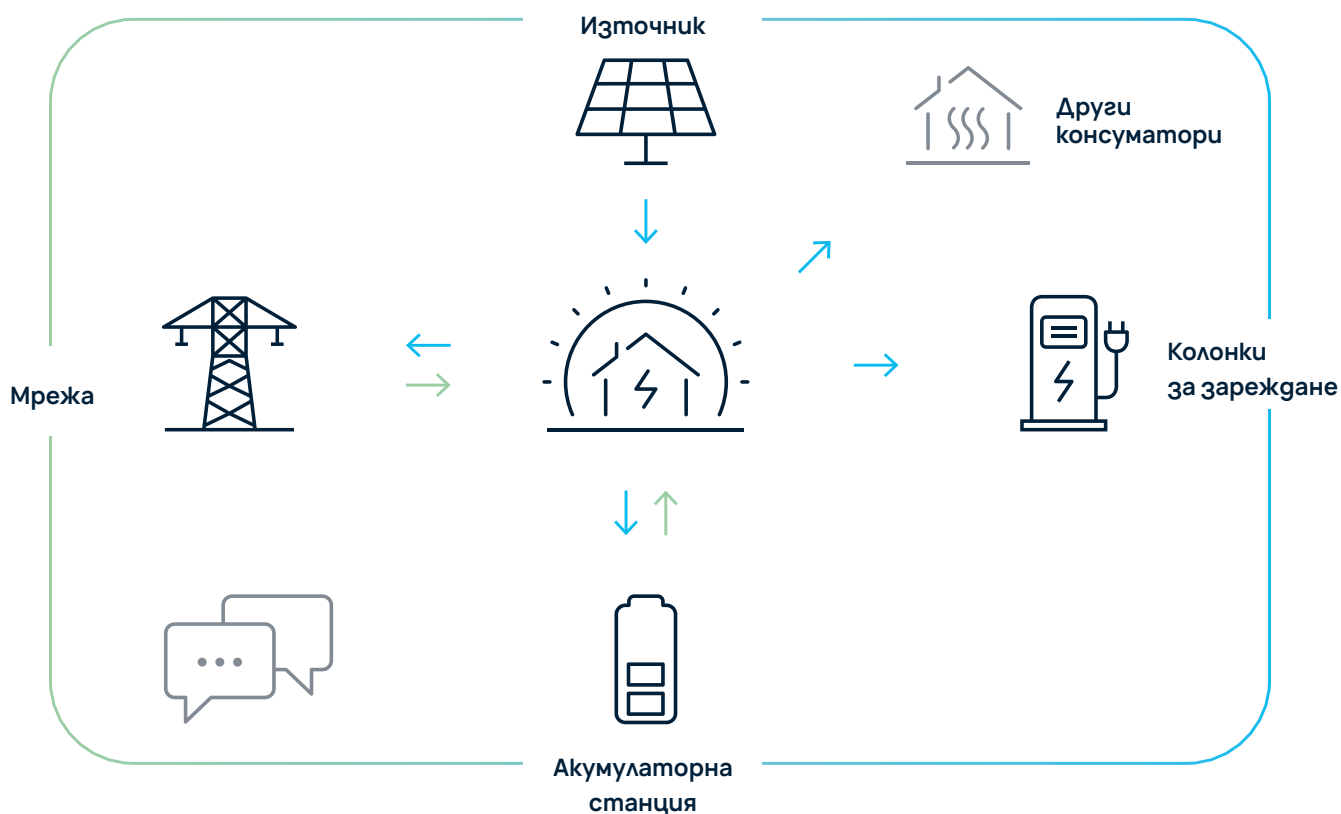
Опционално:

- Удължена гаранция до 10 години
- Външен корпус
- Покритие от плексиглас
- Точка за аварийно изключване на захранването
- Вътрешен шкаф 150 cm

MOON POWER за Вашата електрическа мобилност

MOON управление на енергията*

Нашата система за управление на енергията оптимизира взаимодействието на всичките ни продукти MOON. С помощта на иновативни стратегии за измерване, управление, контрол и превключване се автоматизира, визуализира и оптимизира синергичното взаимодействие между снабдяването с енергия, производството на собствена фотоволтаична енергия, инфраструктурата за осигуряване на енергия за електрическата мобилност, акумулаторните станции и потреблението на енергия в предприятия, обекти, сгради и инсталации.



- индивидуална консултация, съобразена с Вашето потребление и Вашата електрическа инсталация на място
- отложете натоварването от работата на Вашите гъвкави консуматори за времето, когато ще разполагате с необходимата мощност
- спестете пари при разширяването на Вашата мрежова връзка и от Вашата сметка за електричество

* Продуктът все още не е наличен. Моля, за повече информация, обърнете се към нашите консултанти.

Кабелен държач за Wallbox станция

Каталожен номер MOON400748

Благодарение на кабелния държач MOON кабелът на Wallbox станцията няма да е по пода. Нужно е само да се монтира на стената, за да се осигури ред в гаража.

Винтовете и дюбелите за монтаж са включени в доставката.



Стенен държач за POWER2Go кабел

Каталожен номер MOON400749

Стенният държач MOON позволява лесно да се окачи кабелът POWER2Go. Това превръща интелигентния кабел в Wallbox станция за зареждане.

Нужно е само да се монтира на стена, за да бъде осигурен ред в гаража. Предвидена е възможност за защита срещу кражба с помощта на катинар (катинарът не е включен в доставката).

Винтовете и дюбелите за монтаж са включени в доставката.



MOON интелигентен измервателен уред

Интелигентен измервателен уред за следене на домашния контакт и управление на Wallbox станцията. С този интелигентен електромер може удобно да регулирате тока на зареждане от стенната станция според наличната мощност на домашния контакт или генерирания ток от фотоволтаична инсталация, независимо от вида на монтирания инвертор.

еCB1 PV модул
Необходим е за зареждане от фотоволтаична инсталация.

еCB1 MP+ модул
Използва се за следене на мощността на домашния контакт.

Забележка: еCB1 модулите са подходящи само за POWER Wallbox Connect и POWER обществена колонка за зареждане.

Защита от удар MOON Safeguard с фланец

Каталожен номер YAE00000129509

Алуминиево колче за защита от удар, което се закрепва с помощта на фланец върху твърда основа (напр. бетон):

- диаметър на тръбата около 6 см, височина 100 см
- фланец 20 x 20 x 0,88 см



Защита от удар MOON Safeguard с втулка

Каталожен номер YAE00000129508

Алуминиево колче за защита от удар с вкл. втулка за под, което се поставя във втулката върху основа с по-малка твърдост (напр. асфалт или чакъл):

- диаметър на тръбата около 6 см, височина 100 см
- втулка за под с диаметър 7 см и дълбочина 48 см



MOON

Експерт в цялостните решения за електрическа мобилност.

Ние сме на Ваше разположение при необходимост от информация и съвети относно станции за зареждане, фотоволтаични инсталации или акумулаторни системи за домашно или фирмено приложение.

Вносителят си запазва правото на промяна и не носи отговорност за допуснати печатни грешки и неточности. Посочената информация е валидна към момента на отпечатване на каталога. Използваните снимки са илюстративни.

Вносител: Порше БГ ЕООД, Бизнес Парк София, Младост 4, сграда 5А, ет. 3
1766 София, България
Издание: август 2022 година

moon-power.bg

