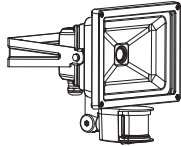


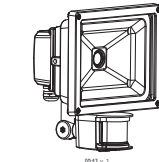


KEROS

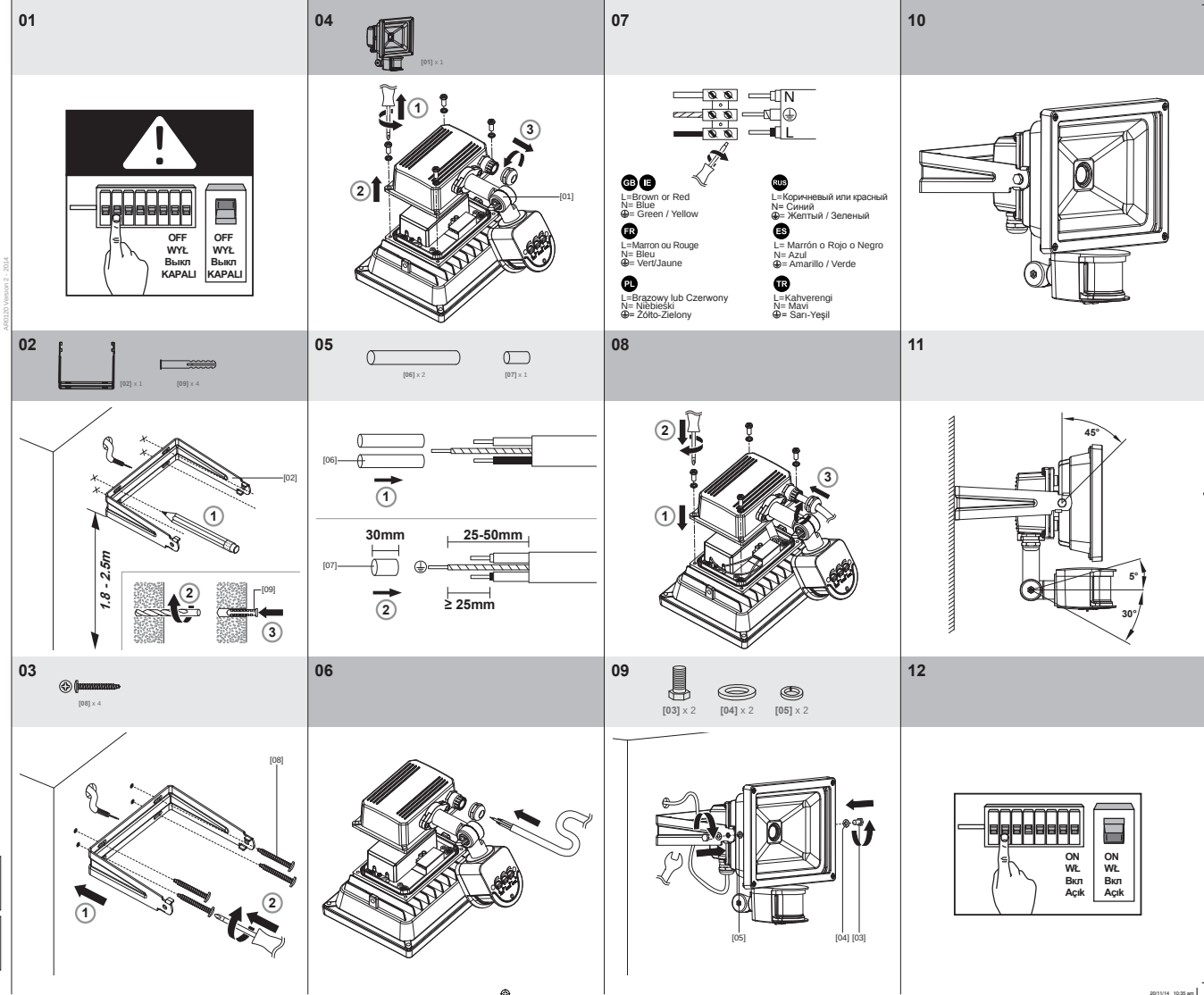
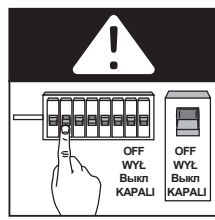


A80120 Version 02 - 2014

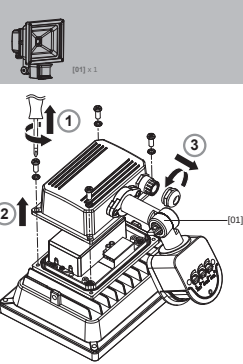
Your product - Votre produit
Twój produkt - Ваш светильник -
Su producto Ürününüz -



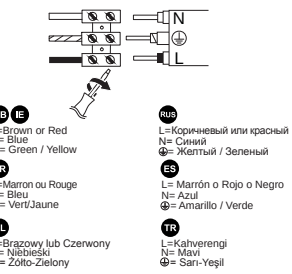
01



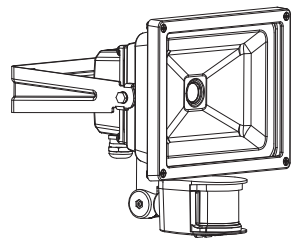
04



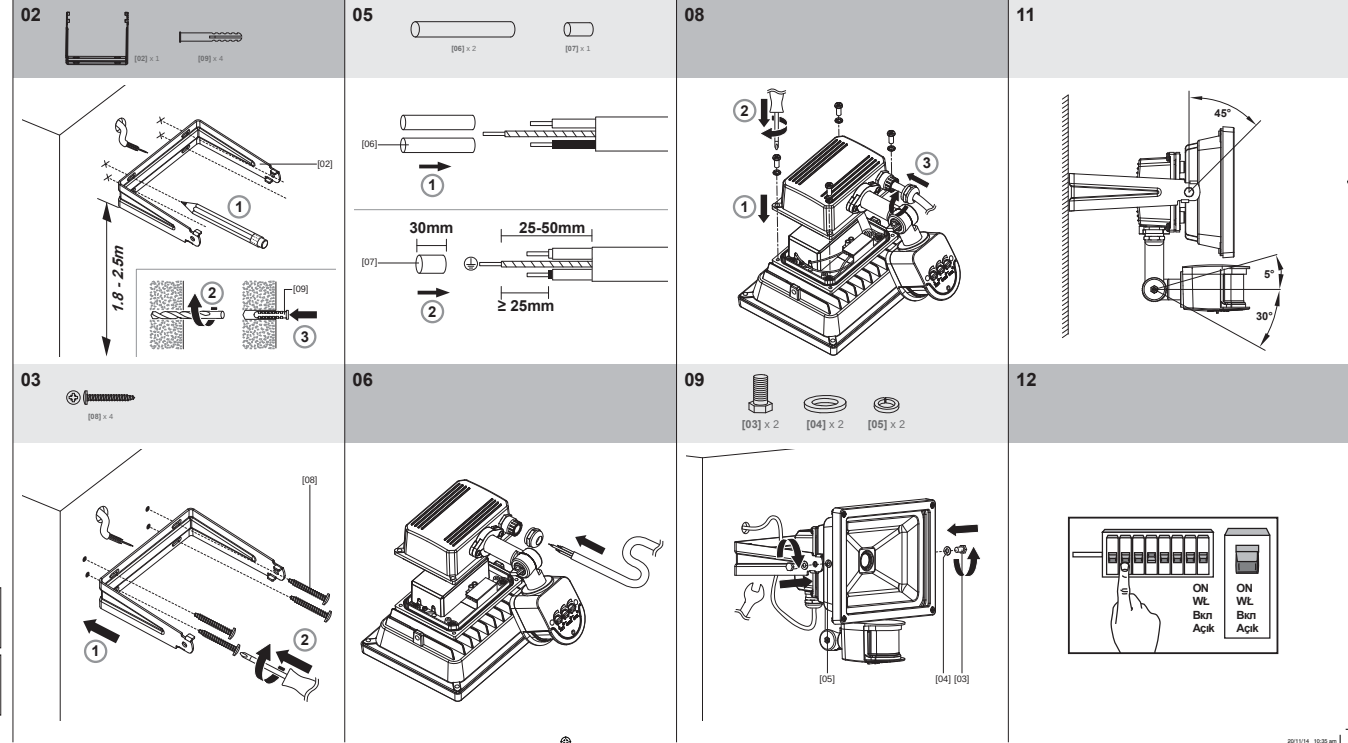
07



10



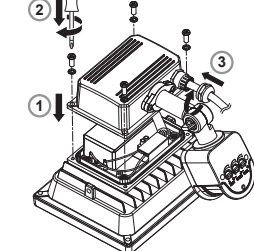
02



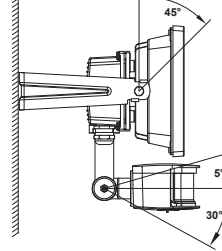
05



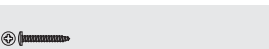
08



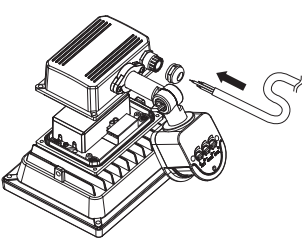
11



03



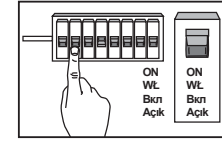
06



09



12



GB IE Appendix...

FR Annexe...

PL Załącznik...

RU Приложение...

ES Anexo...

TR Ek bölüm...

Technical information	
Supply Voltage	220 - 240V~ 50/60Hz
Bulb Type	Bulb Included: 1 x LED The LED bulb is not replaceable. Do not try to replace the bulb.
Rated Wattage	24.5W
Lumen	1500lm
Colour Temperature	5000K
Colour Rendering Index	80Ra
	Class I product, must be connected to earth. Conformity with all relevant EC Directive requirements.
	Splashproof.
Dimensions:	H.193x W.180 x D.176mm
Weight:	1.2kg
	Max. projected area: 80m ²
	This product is not suitable for dimming.
	Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or local store for recycling advice.
	Minimum distance from lighted objects (0.5 metres).

Informations techniques	
Tension d'alimentation	220 - 240V~ 50/60Hz
Type d'ampoule	Type d'ampoule : 1 x LED Les ampoules LED ne sont pas remplaçables. N'essayez pas de les remplacer.
Puissance nominale	24,5W
Flux lumineux	1500lm
Température de couleur	5000K
Indice de rendu des couleurs	80Ra
	Classe I, le produit doit être connecté à la terre. Conforme à toutes les exigences des directives européennes.
	Protégé contre les projections d'eau en tous sens.
Dimensions :	Dimensions : L. 176 x l. 180 x H. 193mm
Poids:	Poids: 1,2kg
	Superficie maximale exposée: 80m ²
	Ce produit n'est pas compatible avec un variateur d'intensité lumineuse.
	Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez utiliser les aménagements spécifiques prévus pour les traiter. Renseignez-vous auprès des autorités locales ou du revendeur pour obtenir la marche à suivre en matière de recyclage.
	Distance minimale des objets éclairés (0.5 mètres)

Garantie

- > La structure de ce luminaire est garantie 3 ans (à compter de la date d'achat et sur présentation du ticket de caisse).
- > Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages causés par une mauvaise installation ou utilisation du luminaire.
- > Ce produit ne doit pas être modifié ; toute modification du produit peut le rendre dangereux et annule sa garantie.

Réf : 664678

Specyfikacja techniczna	
Napięcie znamionowe	220 - 240V~ 50/60Hz
Źródło światła	Doleżane żródło światła: 1 x LED. Odra LED jest niewymieniona. Nie próbuj wymieniać diody.
Moc znamionowa	24,5W
Skuteczność światła	1500lm
Temperatura kolory	5000K
Współczynnik oddania barw	80Ra
	Klasa I, produkt musi być podłączony do uziemienia.
	Zgodność z odpowiednimi wymaganiami dyrektywy WE.
IP44	Odporność przed bryzgami wody.
	Wymiary: Wys. 193 x Szer. 180 x Odległość rzutu światła 176 mm
IP44	Waga: 1,2kg
	Maksymalna powierzchnia wyświetlania: 80m ²
	Niniejszy produkt nie jest przeznaczony do pryzemysłowej oświetlenia.
	Zużytych urządzeń elektrycznych nie należy wyrzucać razem z odpadami komunalnymi. Należy oddać je do sklepów Castorama w wyznaczonych miejscach. Wskazówki dotyczące recyklingu można uzyskać od lokalnych władz lub od sprzedawcy.
	Minimalna odległość od oświetlanych obiektów (0,5 metrów).

Таблица технических данных	
Номинальное напряжение	220 - 240В~ 50/60Гц
Тип лампочки	Светодиодная лампа не подлежит замене. Не пытайтесь заменить лампу, в комплект входит светодиодная лампа 1.
Номинальная мощность	24,5Вт
Осветительная мощность	1500lm
Цветовая температура	5000K
Индекс цветопередачи	80Ra
	Продукция Класса I, требуется заземление.
	Соответствие всем требованиям Директивы ЕС.
IP44	Задащита от брызг.
	Размеры: В. 193 x Ш. 180 x Высота 176мм
IP44	Вес: 1,2кг
	Макс. расчетная площадь: 80м ²
	Это изделие не рассчитано на использование с регулятором яркости.
	Использованные электроприборы нельзя выбрасывать с бытовым мусором. Используйте места для специальной утилизации. Узнайте у местных органов власти или продавцов о правильной переработке.
	Минимальное расстояние до освещенных объектов (0,5 метров).

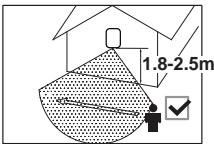
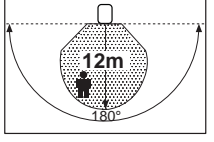
Cuadro de información técnica	
Tensión de alimentación	220 - 240 V~ 50/60Hz
Tipo de lámpara	El LED no es reemplazable. No intente reemplazar el bombillo. Bombillos incluidos: 1.
Poder nominal	24,5W
Rendimiento luminoso	1500lm
Temperatura de color	5000K
Índice de reproducción cromática	80Ra
	Producto de clase I, debe tener conexión a tierra.
	En conformidad con todas las exigencias relevantes de la CE.
IP44	Resistente a salpicaduras.
	Dimensiones: Al. 193 x An. 180 x Proyección 176mm
IP44	Peso: 1,2kg
	Área proyectada máxima: 80m ²
	Este producto no es apto para graduar la luz.
	Los productos eléctricos usados no deben incluirse en los desperdicios domésticos. Por favor, utilice las instalaciones a su disposición para el tratamiento específico de los mismos. Pregunte a las autoridades locales o a su minorista cómo puede reciclar.
	Distancia máxima del objeto iluminado (0,5 metros)

Teknik bilgi tablosu	
Besleme Gerilimi	220 - 240 V~ 50/60Hz
Ampul tipi	LED lamba değiştirilemez. Lambayı değiştirmeye çalışmayın. Dahil Olan Pilli: 1 x LED.
Nominal güç	24,5W
Aydınlatma kapasitesi	1500lm
Renk sıcaklığı	5000K
Renk dönüşüm indeksi	80Ra
	Sınıf I ürün, toprak bağlantısı yapılmalıdır.
	Tüm ılıgili EC Direktif gerekliliklerine uygunluk.
IP44	Sıçramaya karşı korumalı.
	Boyu: H. 193 x W. 180 x Projeksiyon 176mm
IP44	Ağırlık: 1,2kg
	Maks. yansiyan alan: 80m ²
	Bu ürün dimmer anahtarları kullanılmamalıdır.
	Kullanılmış elektrikli ürünler normal ev atıkları ile birlikte atılmalıdır. Lütfen özel işlemler için hizmet veren testisleri kullanın. Uygun geri dönüşüm yöntemleri hakkında yerel yetkililerden veya bayilerden bilgi alın.
	Aydınlatılan nesnelerden minimum mesafe (0,5 metre)

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.
Made in China

FR Annexe...

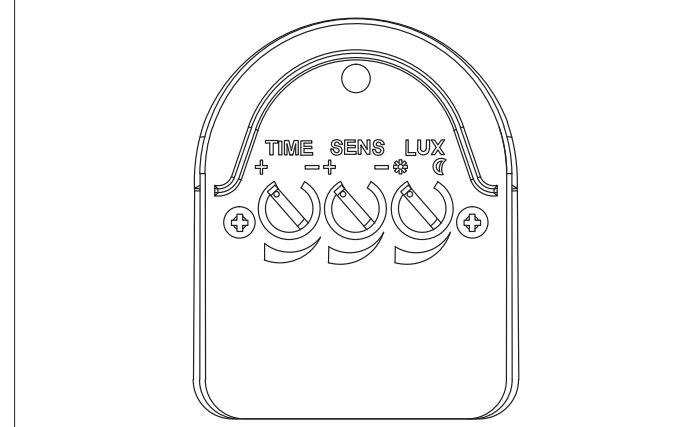
Réf : 664685 / 664652 / 664678 / 664653

2 règles d'or pour l'installation		
		Le capteur fonctionne plus efficacement lorsque que l'on s'en approche en traversant la zone couverte par sa portée de détection que lorsque l'on s'en approche directement de face.
		La détection du capteur couvre un demi-arc de cercle d'environ 180°, jusqu'à une distance de 12 mètres (selon les conditions climatiques et la hauteur de montage).
Description	Bouton	Fonctionnalités du produit
Réglage de la minuterie		<p>Tournez le bouton de la minuterie entre “-” et “+” pour définir la durée pendant laquelle la lumière restera allumée après chaque détection (entre environ 10 secondes et 4 minutes)</p> <p>Remarque : Une fois la lumière déclenchée par le détecteur, la durée recommencera à zéro lors de toute détection ultérieure.</p>
Réglage du seuil de luminosité		<p>Pour régler le seuil de luminosité à partir duquel la détection de mouvement entraînera l'allumage du projecteur :</p> <ol style="list-style-type: none"> Positionner le potentiomètre de luminosité sur la position «  » Attention : le projecteur risque de s'allumer à la première mise sous tension. Dans ce cas, le laisser s'éteindre avant réglage. tourner lentement le potentiomètre de luminosité vers la position «  » jusqu'à ce que la lumière s'allume. Dans cette position, le projecteur devrait se mettre en marche approximativement au même niveau de luminosité chaque soir. Remarque : Plus le potentiomètre est proche de la position «  », plus le projecteur se déclenchera facilement à la lumière du jour lorsqu'un mouvement sera détecté.

1

Description	Bouton	Fonctionnalités du produit
Réglage de la sensibilité		Réglage de la sensibilité : La sensibilité désigne la distance maximale à laquelle le détecteur peut être déclenché par un mouvement. La rotation du bouton SENS de (+) à (-) diminue la sensibilité

Description	Fonctionnalités du produit
	<p>Remarque : lorsque la lampe est allumée, si un nouveau mouvement est détecté, la durée d'éclairage sera recalculée à partir du dernier mouvement détecté.</p>
Durée de réchauffement	Pour permettre au capteur de se stabiliser, la lampe s'allumera pendant environ 40 secondes pour une période de "réchauffement" après actionnement de l'interrupteur mural.



2

FR Annexe...

Réf : 664685 / 664652 / 664678 / 664653

Détection des pannes	
Lorsque l'ampoule ne s'allume pas après l'installation	Assurez-vous qu'il n'y a pas de panne d'électricité. Assurez-vous que tous les branchements soient faits.
La lampe reste allumée en permanence la nuit	Il peut s'agir d'une fausse activation. Couvrez la lentille du capteur complètement à l'aide d'un chiffon épais. Ceci empêche toute détection éventuelle provenant du capteur. Si l'unité s'arrête à présent après la durée de temps réglée et ne se réactive pas, alors le problème provient d'une fausse activation.
Le détecteur ne cesse de s'activer sans raison	Ce problème peut être résolu en ajustant légèrement la direction / l'angle de la tête du capteur (voir la section précédente). Il se peut que vous ne laissiez pas suffisamment de temps à l'unité pour effectuer sa période de préchauffage. Tenez-vous bien à l'écart de la zone de détection et patientez (la période de préchauffage ne doit jamais dépasser 5 minutes). Il arrive parfois que le vent active le capteur. Parfois, les passages entre les bâtiments, etc. peuvent provoquer un « effet de tunnel ». Vérifiez que l'unité n'est pas positionnée de manière à détecter les véhicules/personnes qui utilisent la voie publique adjacente à votre propriété.
Le détecteur ne fonctionne pas du tout.	Vérifiez que l'alimentation est en marche au niveau du disjoncteur/de l'interrupteur mural interne. Coupez l'alimentation et vérifiez les connexions électriques. Assurez-vous que les raccords sont bien serrés. Si l'ampoule est défectueuse, remplacez-la. Assurez-vous que la lampe est positionnée correctement dans la douille.
Le détecteur ne fonctionne pas la nuit	Il se peut que le niveau d'éclairage ambiant soit trop lumineux pour permettre un fonctionnement au réglage DUSK actuel. Durant les périodes d'obscurité, réglez la commande DUSK en la tournant légèrement vers la gauche jusqu'à ce que le voyant s'allume. Consultez la section précédente pour plus d'informations.

3

Détection des pannes	
La lampe s'active pendant la journée	Il se peut que le niveau d'éclairage ambiant soit trop sombre pour le réglage DUSK actuel. Pendant la journée, réglez la commande DUSK en la tournant légèrement vers la droite. Lorsque le voyant s'éteint, entrer dans la zone de détection. Si le détecteur s'active de nouveau, le réglage est encore trop élevé. Répétez la procédure ci-dessus jusqu'à ce que le détecteur ne s'active pas lorsque vous entrez dans une zone de détection.
La couverture du détecteur est faible ou irrégulière	Ce produit doit être monté solidement sur un mur vertical. Choisissez un endroit approprié pour installer le luminaire à l'écart de tout arbre, conduit d'air chaud, éclairage public ou feu de signalisation, qui sont susceptibles d'interférer avec son fonctionnement.
La zone de détection varie d'un jour à l'autre	Les capteurs sont influencés par les conditions climatiques. Plus la température ambiante est froide plus le capteur sera efficace. Il se peut que vous deviez faire des réglages saisonniers de la position de tête du capteur afin de permettre un fonctionnement sans problème tout au long de l'année.
En cas de doutes concernant le montage ou l'utilisation de ce produit, consultez un électricien professionnel.	

4