

STREND PRO®

AG-HFLAL20W-P-W-Y

AG-HFLAL30W-P-W-Y

SK Reflektor

CZ Reflektor

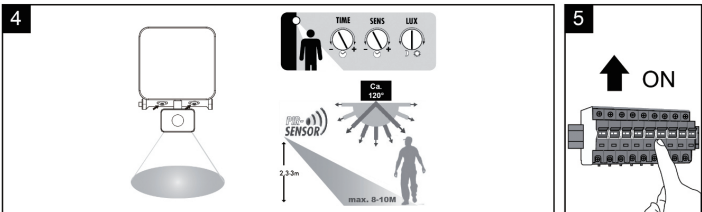
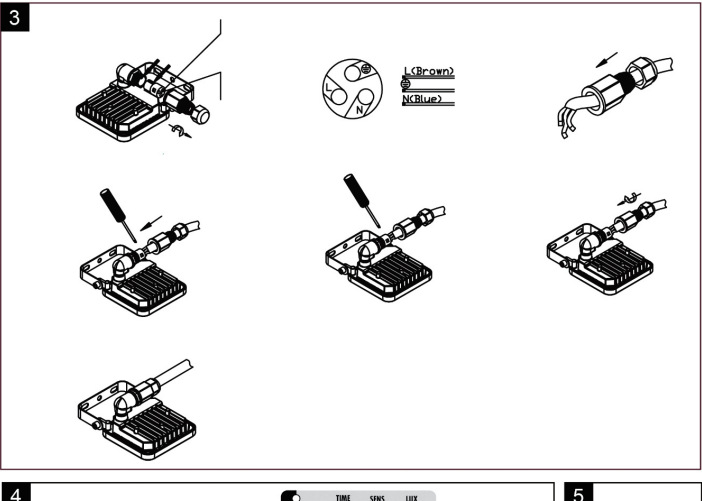
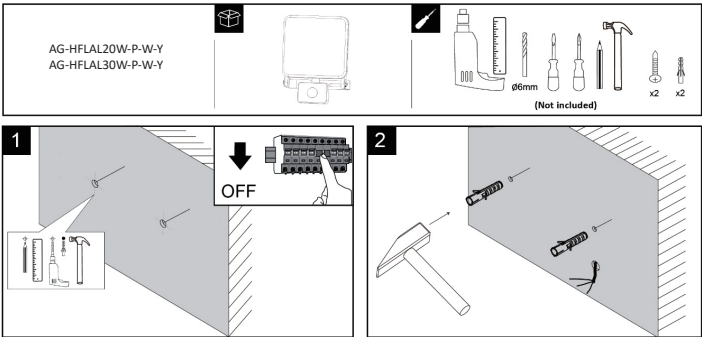
HU Reflektorfény

RO Projектор

EN Flood Light



SK



POPIS ZARIADENIA

- LED svietidlo s pohybovým senzorom AG-HFLAL20W-P-W-Y a AG-HFLAL30W-P-W-Y sú zdrojom bieleho svetla, ktoré charakterom zodpovedá dennému svetlu.
- Možnosť nastavenia uhlu svietenia (0 - 120°).

TECHNICKÉ PARAMETRE

	AG-HFLAL20W-P-W-Y	AG-HFLAL30W-P-W-Y
NAPÄTIE / FREKVENCIA	230 V / 50 Hz	
PRÍKON	20 W	30 W
SVETELNÝ ZDROJ	LED nevymeniteľné	
SVIETIVOSŤ	1 600 lm	2 400 lm
TEPLOTA FARBY	4 000 K	
INDEX PODANIA FARIEB	> 80	
KOEFICIENT VÝKONU	0,5	0,9
KRYTIE	IP44	
TRIEDA OCHRANY	I	
ENERGETICKÁ TRIEDA	A+	
ŽIVOTNOSŤ	25 000 h	
DETEKČNÁ VZDIALenosť	8 ± 2 m	
ČASOVÉ ONESKORENIE	10 ± 3 s - 10 ± 2 min	
DETEKČNÁ POHYBOVÁ RYCHLOSŤ	0,6 - 1,5 m/s	
HMOTNOSŤ	265 g	405 g
ROZMERY	184/105 x 111 x 80 mm	205/134 x 142 x 83 mm

VYSVETLIVKY SYMBOLOV

	Vzdialenosť LED reflektora od osvetleného objektu by mala byť najmenej 1 m.
	Prasknutý alebo rozbity predný ochranný kryt vymeňte.
	Výrobok je v súlade s platnými európskymi smernicami a bola vykonaná metóda hodnotenia zhody týchto smerníc.
	Stupeň ochrany IP44
	Prečítajte si návod na použitie.
	Tryeda ochrany I.
	Nevyhľadujte do bežného domového odpadu. Namiesto toho, ekologicky priateľskej cestou sa obráťte na recyklácia strediská. Prosím venujte starostlosť o ochranu životného prostredia.
	Za tento obal bol uhradený finančný príspevok na spätný odber a jeho ďalšie spracovanie recykláciou.
	Recyklateľný výrobok
	Toto svietidlo obsahuje zabudovateľné svetelné zdroje.

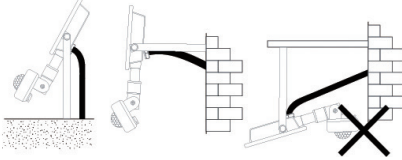
- Preklad originálneho návodu na použitie
- Preklad originálom návodu k použití
- Az eredeti használati útmutató fordítása
- Traducerea manualului de utilizare originală.
- Instruction manual



- FIGYELEM! Ellenőrizzi vagy karbantartási munkák elvégzése előtt, szállítás és a tárolás során kapcsolja ki és húzza ki a készüléket.
- Ne engedje, hogy a gyermekek használják a lámpát. A készülék helytelen kezelése véletlenül magukat vagy másokat is vahatná.

HASZNÁLAT ÉS ÖSSZESZERELÉS

- ÖSSZESZERELÉS**
- A lámpa csatlakoztatását az áramforráshoz csak szakképzett szakember végezheti el. A szerelést a vonatkozó szabványoknak, előírásoknak és törvényeknek megfelelően lehet elvégzni. minden biztonsági és figyelmeztető utasítást, valamint az üzemeltetési utasításban szereplő utasításokat kell tartani.
- Szerelés előtt ellenőrizze, hogy a fény nem sérült-e meg. Ne telepítse sérült fényt.
- Az áramforráshoz való csatlakoztatás előtt gyöződjön meg arról, hogy a készülék címkéjén lévő érték megegyezik a csatlakozóban lévő feszültséggel.
- Gyöződjön meg arról, hogy a lámpa ki van kapcsolva.
- Távolítsa el a szerelőkeretet, és szablonként használja a rögzítő furatok megjelöléséhez.
- Szerele fel a tartót a helyére.
- A világítéstől az elektromos hálózathoz a jóváhagyott kapcsok segítségével csatlakoztassa, ügyeljen közben a megfelelő bekötésre.
- Szerelje vissza a szerelőkeretet a lámpatestre, és állítsa be az optimális megvilágítási szögét a csavarok meghúzása előtt.



A MOZGÁSÉRZÉKELŐ BEÁLLÍTÁSA

- A mozgásérzékelő olyan infravörös források aktiválják, amelyek belépnek az érzékelési tartományba, pl. emberek, állatok stb.
- Ha a mozgásérzékelő aktiválva van, a LED-jelzőfény kigullad és világít, amíg a mozgásérzékelő érzékel a mozgást az érzékelési tartományon belül, vagy amíg a beállított késleletet le nem telik.

Ajánlott tanácsok:

- Ne szereje túl magasra a LED-fényt. Ideális esetben a LED lámpatest 1,8 és 2,3 m között van.
- Az érzékelési tartományt a hőmérséklet befolyásolja, így télen nagyobb lehet, mint nyáron.
- Ne szereje fel a LED-fényt fák és cserék közelében. Mozgásuk a LED-lámpa véletlen bekapcsolásához és kikapcsolásához vezethet.
- A mozgásérzékelő érzékenyebb az oldalirányú mozgásokra, mint az elől és hátról.
- Az érzékelési tartomány manuálisan állítható be a szabályozóval vagy a lencsék egyes részeinek lefedésével.



Érzékenység beállítása:

- A mozgásérzékelő érzékenysége különböző környezeti fényviszintekre állítható be:
 - A vezérlő pozíciójának beállítása azt jelenti, hogy a mozgásérzékelő 50 luxnál kisebb fényérzékelési mozgást észlel.
 - A vezérlő pozíciójának beállítása azt jelenti, hogy a mozgásérzékelő érzékel a nappali mozgást.



Érzékelési távolság beállítása:

- Az érzékelési távolság a szabályozási elforgatásával állítható be.
- Ha csökkeneti szeretné az érzékelési távolságát, forgassa el a gombot az óramutató járásával ellentétes irányba.
- Az érzékelési távolság növeléséhez fordítja el a szabályozót az óramutató járásával megegyező irányban.
- A minimális érzékelési távolság 0,5 m és maximum 10 m.



Készleteitől idő beállítása:

- Az időkészletek a mozgásérzékelő mozgásának észlelése után aktiválódik.
- Forgassa el a szabályozót a LED fényidejének beállításához.

TISZTITÁS ÉS KARBANTARTÁS

- Szükséges esetén húzza ki a lámpát a tápegységről és hagyja kihülni a tisztítás előtt.
- Ne használjon szűrőszereket vagy szerves oldószeret a lámpatest felületének tisztításához, mert megsérülhet.
- A lámpatest minden munkáját vagy telepítését csak akkor szabad elvégzni, ha a lámpatest ki van kapcsolva és leválasztva van a tápegységről.
- Az elülső védőburkolat károsodása esetén cserélje ki azt. Biztonsági okokból a lámpatest sérült elülső fedéllel nem használható. Ha a felhasználó helyettesít a védőburkolatot, a gyártó már nem tudja garantálni az IP65 védelmet a víz és a por behatólása ellen, mivel nem garantálja, hogy a védőburkolat a felhasználó helyesen telepítte ki. A fedél cseréjekor ugyanolyan szintű védelmet kell biztosítani, mint az eredeti változatban. A gyártó eredeti tömítését kell használni. Az üveg cseréjekor a tömítésnek teljesen szeretnék kell lennie, és nem szabad megcsavarodni. Az üvegnek ugyanolyan vastagságúnak kell lennie, mint az eredeti üveg. Ha nem felig meg ezeknek a követelményeknek, a káros behatólása és a porzás elleni védelem nem lesz kiélegítő, és a lámpatest nem szabad eső, nedvesség vagy más behatólásnak kitenni.
- Ha garancia javításra van szükség, forduljon a kereskedőhöz, ahol a terméket megvásárolta, és azt egy hivatalos szervizközpontban javítassa meg. A jótállás lejáratán után vegye fel a kapcsolatot egy hivatalos szervizközponttal a javításhoz.

KÖRNYEZETVÉDELEM

- a csomagolóanyagok újrahasznosíthatóak. Kérjük, ne dobja a csomagolóanyagokat a kommunális hulladékba, hanem a másodlagos nyersanyaggyűjtésbe dobja.
- Az eldobott eszközök értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, amelyeket újra kell használni. Ezért kérjük, adj a régi berendezést a megfelelő hulladékgyűjtő létesítménybe. Az elektromos és elektronikus berendezések gyakran olyan összetevőket tartalmaznak, amelyek potenciálisan veszélyt jelenthetnek az emberi egészségre és a környezetre, ha helytelenül kezelik vagy ártalmatlanítják őket. Ezek az alkatrészek azonban szükségesek a készülék megfelelő működéséhez. Az ezzel a szimbólummal jelölt eszközök nem szabad a háztartási hulladékkel együtt megsemmisíteni.

STREND PRO®

Jótállási jegy

Sorozatszám:	Eladás dátuma:	Az eladó aláírása és bályezgője:

A jótállás feltételei:

Ere a termékre az eladás illetve a kikartározás dátumától számított 24 hónap jótállás érvényes. A jótállás időtartamán belül a garanciaszerviz Önnök ingyen biztosítja a gyártási hibából származó minden termékhiba javítását. A jótállás érvényesítéséhez a terméken kívül az olvasható és teljes körben kitöltött jótállási jegy leadása is szükséges. A termék különösen esetén a szállítási költségek a vásárlótól terheli. A termék eredeti csomagolását gondosan örizzé meg.

A jótállás nem érvényes:

- ha a készülék a nem megfelelő szállítás vagy tárolás következtében hibásodott
- a hólyalon használt vagy karbantartási következtében keletkező hibákra
- a termék vagy az anyag elhasználódása következtében keletkező hibákra
- a készülék nem rendelhetőssé vált használata következtében keletkező hibákra
- a készülékre, amelyen nem szakszerű beavatkozást vagy módosítást hajtottak végre
- a termék hiányos voltára, amely az eladás során is már észrevehető volt

Javítási bejegyzések:

(Empty box for maintenance notes)

RO

DESCRIEREA DISPOZITIVULUI

- Luminiile LED cu senzor de mișcare AG-HFLAL20W-P-W-Y și AG-HFLAL30W-P-W-Y sunt sursa de lumină albă, care corespunde lumii zilei în caracteristicile sale.

- Posibilitatea de reglare a unghiului de iluminare (0-120°).

SPECIFICAȚII TEHNICE

	AG-HFLAL20W-P-W-Y	AG-HFLAL30W-P-W-Y
TENSIOANE / FRECVENȚĂ	230 V / 50 Hz	
PUTEARE	20 W	30 W
SURSA DE LUMINĂ	LED-urile nu pot fi înlocuite	
INTENSITATE LUMINOASĂ	1 600 lm	2 400 lm
TEMPERATURĂ DE CULOARE	4 000 K	
INDEX CULOARE	> 80	
COEFICIENT DE PUTEARE	0,5	0,9
CLASA DE ISOLATIE	IP44	
CLASA DE PROTECȚIE	I	
CLASA DE ENERGIE	A+	
DURATĂ DE VIAȚĂ	25 000 h	
DISTANȚA DE DETECTARE	8 ± 2 m	
ÎNTĂRZIERE	10 ± 3 s – 10 ± 2 min	
VITEZA MIȘCĂRII DETECTATE	0,6 – 1,5 m/s	
GREUTATE	265 g	405 g
DIMENSIUNI	184/105 x 111 x 80 mm	205/134 x 142 x 83 mm

EXPLICAREA SIMBOLURILOR

	Distanța reflectorului LED față de obiectul iluminat trebuie să fie de cel puțin 1 metru.
	Înlocuiți capacul de protecție frontal crăpat sau rupt.
	Produs este în conformitate cu directivele europene aplicabile și a fost efectuată o metodă de evaluare a conformității cu aceste directive.
	Grad de protecție - IP44
	Cititi manualul de instrucțiuni.
	Clasa de protecție I.
	Nu eliminați împreună cu deșeurile menajere obișnuite. În schimb, contactați centrele de reciclare și eliminați-l într-un mod ecologic. Respectați principiile protecției mediului.
	A fost plătită o contribuție financiară pentru preluarea și reciclarea ulterioară pentru acest ambalaj.
	Produs reciclabil
	Acest corp de iluminat are incorporate surse de lumină.

INSTRUCȚIUNI GENERALE PENTRU SIGURANȚA SCULEI ELECTRICE

- AVERTISMENT! Cititi toate avertismentele și instrucțiunile de siguranță. Nerespectarea avertismentelor și a instrucțiunilor poate provoca scuri electrice, incendii și / sau vătămări grave.

1) WORK AREA SAFETY:

- SIGURANȚA LOCULUI DE MUNCĂ:

- Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată. Zonele aglomerate sau întunecate pot genera accidente.
- Nu utilizați scule electrice în mediu explosive, cum ar fi în prezență lichidelor, a gazelor sau a prafului inflamabil. Sculele electrice generează scânteie care pot aprinde praful sau fumul.
- Țineți copiii și spectatorii departe în timp ce utilizați o sculă electrică. Distragerile vă pot face să pierdeți controlul.

2) SIGURANȚA ELECTRICĂ:

- Fisele pentru sculele electrice trebuie să se potrivească cu priza. Nu modificați niciodată fișa în nici un fel. Nu utilizați nicio fișă de adaptare cu scule electrice împărțătoare. Fisele nemodificate și prizele corespunzătoare vor reduce riscul de electrocutare.
- Evitați contactul corporului cu suprafețe împărțătoare, cum ar fi conductele, radioantele, cuptoarele și frigiderele. Există un risc crescut de electrocutare dacă corporul dumneavoastră este în contact cu suprafețe împărțătoare.
- Nu expuneți sculele electrice la plioare sau la condiții umede. Apa care intră într-o sculă electrică va crește riscul de electrocutare.
- Nu abuzați de cablu. Nu utilizați niciodată cablul pentru a transporta, trage sau scoate din priză scula electrică. Țineți cablul departe de căldură, ulei, muchia ascuțite sau componente în mișcare. Cablurile deteriorate sau încărcate cresc riscul de electrocutare.
- Când utilizați o sculă electrică în aer liber, utilizați un prelungitor adecvat pentru utilizare în exterior. Folosirea unui cablu adecvat pentru utilizarea în exterior reduce riscul de electrocutare.
- Dacă este inevitabilă utilizarea unei scule electrice într-o locație umedă, utilizați o sursă protejată de un dispozitiv de protecție reziduală (RCD). Utilizarea unui dispozitiv RCD reduce riscul de electrocutare

3) SIGURANȚA PERSONALĂ:

- Rămâneți vigilent, urmăriți ce faceți și folosiți bunul simt atunci când folosiți scule electrice. Nu utilizați o sculă electrică în timp ce sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul funcționării sculelor electrice poate duce la vătămări grave.
- Folosiți echipamentul personal de protecție. Portați întotdeauna protecție pentru ochi. Echipamentele de protecție cum ar fi masca de praf, încălțăminte anti-alunecare, casca sau protecția auditivă folosite în condiții adecvate vor reduce vătămări corporale.
- Preveniți porneirea neintenționată. Asigurați-vă că întreupătorul este în poziția oprire înainte de conectarea la sursa de alimentare și / sau acumulator, înainte de ridicarea sau transportul sculei. Transportarea sculelor electrice cu degetul pe comutator sau activarea sculelor electrice care au comutatorul în poziția oprire poate duce la accidente.
- Înainte de a porni mașina, scoateți orice cheie de reglare. O cheie atașată unei părți rotative a sculei electrice poate duce la vătămări corporale.
- Nu vă intindeți excesiv. Păstrați-vă echilibru în orice moment. Acest lucru permite un control mai bun al sculei electrice în situații neașteptate.
- Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți părul, îmbrăcămintea și mănușile departe de componentele în mișcare. Hainele largi, bijuterii sau părul lung pot fi prinse în părțile în mișcare.
- Dacă există dispozitive pentru conectarea instalațiilor de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și utilizează corespunzător. Utilizarea colecțării prafului poate reduce pericolul legate de praf.

4) UTILIZAREA SI ÎNGRIJIREA SCULEI ELECTRICE:

- Nu forțați scula electrică. Utilizați scula electrică corectă pentru aplicația dvs. Sculele electrice corecte vor face treaba mai bună și mai sigură la vîțea pentru care au fost proiectate.
- Nu utilizați scule electrică dacă întreupătorul nu o pornește sau nu o oprește. Orice sculă electrică care nu pot fi controlate cu ajutorul comutatorului sunt periculoase și trebuie reparate.
- Deconectați fișa de la sursa de alimentare și / sau scoateți acumulatorul de la scula electrică înainte de a efectua reglaje, de a schimba accesorii sau de a depozita scula electrică. Astfel de măsuri preventive de siguranță reduc riscul de pornire accidentală a sculei electrice.
- Depozitați sculele electrice cu regim de mers în gol la îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor care nu cunosc scula electrică sau aceste instrucțiuni să opereze scula electrică. Sculele electrice sunt periculoase în mână utilizatorilor neinstruiți.
- Întrețineți sculele electrice. Verificați lipsa de aliniere sau blocarea pieselor în mișcare, rupearea pieselor și orice altă situație care poate afecta funcționarea sculei electrice. Dacă este deteriorată, reparați și înainte de utilizare. Multe accidențe sunt cauzate de sculele electrice întreținute necorespunzător.
- Țineți sculele de către ascuțile și curate. Sculele de către ascuțile și curate. Sculele de către ascuțile și curate.
- Folosiți scula electrică, accesorile și burghiele, etc. în conformitate cu aceste instrucțiuni, luând în considerare condițiile de lucru și lucrările care trebuie efectuate. Utilizarea sculei electrice pentru operațiuni diferite de cele intenționate poate duce la o situație periculoasă.

5) REPARAȚIILE:

- Cereți ca scula electrică să fie reparată de o persoană calificată folosind numai piese de schimb identice. Acest lucru va garanta menținerea siguranței sculelor electrice.

A JÓTÁLLÁSON BELÜLÉS ÉS A JÓTÁLLÁSON KÍVÜLI SZERVIZT A GYÁRTÓ FELHATALMAZOTT KÉPVISELŐJE VÉGI

A gyártó felhatalmazott képviselője: Slovakia Trend Export-Import s.r.o., Michalovská 87/1414, 073 01 Sobrance
Fax: (056) 652-2329 Tel: 0915 392 687 E-mail: servis@slovakia-trend.sk

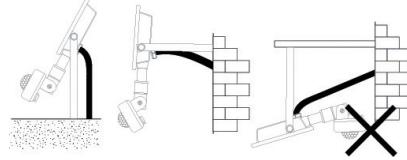
INSTRUCTIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU REFLECTOR

- Cititi întregul manual de utilizare înainte de utilizare și lăsați-l împreună cu produsul pentru a permite operatorului să se familiarizeze cu acesta. Dacă împrumutați sau vindeți produsul unei alte persoane, vă rugăm să includeți și acest manual de instrucții.
- Producătorul nu este răspunzător pentru daune sau vătămări rezultate din utilizarea echipamentelor care nu sunt în conformitate cu acest manual.
- Înainte de a utiliza reflectorul, familiarizați-vă cu toate comenzi și componente.
- Verificați dacă toate componentele sunt securizate și verificați dacă nici o parte a lămpii nu este deteriorată, în special protecția frontală. Nu utilizați reflectorul cu piese deteriorate și reparati-l la un atelier autorizat.
- Folosiți întotdeauna reflectorul cu o protecție frontală nedeteriorată pentru a preveni deteriorarea LED-urilor și expunerea la umiditate, apă și praf.
- Manipulați cu atenție reflectorul. Aparatul produce căldură intensă, ceea ce duce la creșterea riscului de incendiu și explozie.
- Nu utilizați corpul de iluminat în zone periculose.
- Evități acumularea prafului la locul de muncă. Praful se poate aprinde cu ușurință.
- Nu scufundați dispozitivul în apă sau alte lichide.
- Nu priviți sau nu îndreptați fasciculul de lumină către alte persoane sau animale.
- Utilizați numai accesorii și piese de schimb originale.
- Din motive de siguranță, nu acoperiți reflectorul în timpul utilizării, trebuie asigurată circulația aerului înconjurător. De asemenea, nu instalați și nu utilizați lampa într-o zonă strânsă și mică, cu volum și debit de aer insuficient.
- Distanța reflectorului față de obiectul iluminat trebuie să fie de cel puțin 1 metru.
- Reflectorul are o sursă de lumină care nu poate fi înlocuită și care are o durată de viață foarte lungă, fără deteriorări mecanice și, prin urmare, nu trebuie în mod normal să fie scoasă.
- AVERTISMENT!** Înainte de efectuarea oricărora lucrări de inspecție sau întreținere sau în timpul transportului și depozitării, opriți și deconectați mașina.
- Nu permiteți copiilor să utilizeze lampa. Manipularea necorespunzătoare a dispozitivului ar putea să îl orbească din greșelă.

UTILIZAREA ȘI INSTALAREA

INSTALAREA

- Reflectorul trebuie conectat la o sursă de alimentare numai de personal calificat. Instalarea trebuie efectuată în conformitate cu standardele, reglementările și legile aplicabile. Toate instrucțiunile de siguranță și de avertizare, precum și instrucțiunile de utilizare trebuie respectate.
- Înainte de montare, verificați dacă reflectorul nu este vizibil deteriorat. Nu montați un reflector deteriorat.
- Înainte de a vă conecta la o sursă de alimentare, asigurați-vă că valoarea de pe eticheta aparatului corespunde tensiunii de la priză.
- Asigurați-vă că reflectorul este opri.
- Scoateți suportul de montare și utilizați-l ca săalon pentru a marca găurile de montare.
- Montați suportul în poziție.
- Racordați corpul de iluminat la rețeaua electrică prin utilizarea bornelor omologate, aveți în vedere conectarea corectă.
- Montați suportul de montare înapoi pe corpul de iluminat și reglați inclinarea pentru o iluminare optimă înainte de a strângi suruburile.



SETAREA SENZORULUI DE MISCARE

- Senzorul de mișcare este activat de către sursele infraroșu care intră în domeniul de detectare, de ex. oameni, animale, etc.
- Când senzorul de mișcare este activat, LED-ul se va aprinde și va fi aprins atât timp cât senzorul de mișcare detectează mișcare în intervalul de detectare sau până când intervalul de timp preestabilit s-a scurs.

Recomandări:

- Nu montați LED-ul prea sus. În mod ideal, lumina LED este montată între 1,8 și 2,3 metri înălțime.
- Gama de detectare este afectată de temperatură, deci poate fi mai mare în timpul iernii decât în timpul verii.
- Nu montați lampa LED lângă copaci și arbusti. Mișcarea lor ar putea duce la porneirea și oprirea accidentală a lămpii LED.
- Senzorul de mișcare este mai sensibil la mișcările laterale decât la mișcările din fată și din spate.
- Intervalul de detectare poate fi setat manual utilizând controllerul sau prin acoperirea unor părți ale obiectivului.



Setarea sensibilității:

- Sensibilitatea senzorului de mișcare poate fi ajustată la diferite niveluri de lumină ambientală:
- Setarea controlerului în poziția înseamnă că senzorul de mișcare va detecta un nivel scăzut de mișcare la mai puțin de 50 lux.
- Setarea controlerului în poziția înseamnă că senzorul de mișcare va detecta mișcarea din timpul zilei.



Setarea distanței de detectie:

- Distanța de detectie poate fi reglată prin rotirea controllerului.
- Dacă doriti să redueci distanța de detectie, rotiți butonul în sens invers acelor de ceasornic.
- Dacă doriti să măriți distanța de detectie, rotiți butonul în sensul acelor de ceasornic.

Distanța minimă de detectie este de 0,5m și maxim 10m.



Setarea timpului de întârziere:

- Întârzierea este activată imediat ce senzorul de mișcare a detectat mișcarea.
- Rotiți regulatorul pentru a seta durata luminii LED.

CURĂTAREA ȘI ÎNTREȚINEREA

- Dacă trebuie să curătați reflectorul, mai întâi deconectați-l de la sursa de alimentare și lăsați-l să se răcească.
- Nu utilizați substanțe de curătare abrazive și solvenți organici pentru a curăta suprafața reflectorului, deoarece aceasta îl pot deteriora.
- Toate lucrările de service sau instalarea reflectorului trebuie efectuate numai dacă reflectorul este opri și deconectat de la sursa de alimentare.
- Înlocuți capacul cu unul nou dacă capacul reflectorului frontal este deteriorat. Din motive de siguranță, nu puteți utiliza reflectorul cu un capac frontal deteriorat. În cazul în care utilizatorul înlocuiește geamul din fată, producătorul nu poate garanta posibila instalare incorctă a capacului frontal. La înlocuirea capacului, trebuie asigurat același nivel de protecție ca și originalul. Trebuie utilizată garnitura originală a producătorului. La înlocuirea geamului, garnitura trebuie să fie complet nedeteriorată și nu trebuie răsuțită. Sticla trebuie să aibă aceeași grosime ca și sticla originală. Nerespectarea acestor cerințe nu asigură o protecție suficientă.
- Dacă este necesară o reparație în garanție, contactați distribuitorul de unde ați achiziționat produsul și reparați-l de la un centru de service autorizat. Contactați un centru de service autorizat pentru reparații după expirarea garanției.

PROTECȚIA MEDIUULUI

Materialele de ambalare sunt reciclabile. Nu eliminați materialele de ambalare împreună cu deșeurile municipale, ci eliberați-le în centrele de colectare a materialelor secundare.

Dispozitivele eliminate conțin valoroase materiale reciclabile care ar trebui reutilizate. Prin urmare, predăți vechiul echipament la o instalație de colectare a deșeurilor corespunzătoare. Echipamentele electrice și electronice conțin adesea componente care pot constitui un pericol potential pentru sănătatea umană și pentru mediu dacă sunt manipulate sau eliberați în mod incorrect. Cu toate acestea, aceste componente sunt necesare pentru funcționarea corectă a dispozitivului.

Instrumentele marcate cu acest simbol nu trebuie eliminate împreună cu deșeurile menajere.

STREND PRO®

Lista de garanție

Nr. serie:	Data vânzării:	Stampila importatorului:

Condițiile de garanție:

Garanția pentru acest produs este 24 luni de la data scoierii din depozit, în timpul căreia serviciul de garanție va efectua toate reparațiile de defecțiuni apărute ca urmare a greșelilor de producție, în mod gratuit. La revinderea reparației de garanție solicitate, pe lângă produsul prezentat trebuie depusă și lista de garanție completată corect și citibilă. La trimiterea aparatului la reparații, cheltuielile de transport suportă clientul. Păstrați ambalajul original al produsului cu atenție.

Garanția nu se referă la:

- aparate defecte în timpul transportului și prin deosebire necorespunzătoare,
- defecțiunile provocate de manipulare sau întreținerea necorespunzătoare,
- defecțiunile provocate de uzura produsului sau materialului;
- defecțiunile provocate de folosirea aparatului în alt scop, decât pentru care este destinat,
- aparatele în care s-a intervenit sau s-a efectuat reglarea în mod necalificat,
- produsul fabricat incomplet, greșela care poate fi constatătă deja la vânzare.

Notificarea service:

SERVICE ÎN GARANȚIE ȘI POSTGARANȚIE ESTE EFECTUAT DE CÂTRE REPREZENTANTUL AUTORIZAT AL PRODUCĂTORULUI

Reprezentantul imputernicit ai producătorului: Slovakia Trend Export-Import s.r.o., Michalovská 87/1414, 073 01 Sobrance
Fax: (056) 652-2329 Tel: 0915 392 687 E-mail: servis@slovakia-trend.sk

EN

DEVICE DESCRIPTION

- LED lights with motion sensor AG-HFLA20W-P-W-Y and AG-HFLA30W-P-W-Y are the source of white light, which corresponds to daylight in its characteristics.
- Possibility to adjust the lighting angle (0-120°).

TECHNICAL SPECIFICATIONS

	AG-HFLA20W-P-W-Y	AG-HFLA30W-P-W-Y
VOLTAGE / FREQUENCY	230 V / 50 Hz	
POWER	20 W	30 W
LIGHT SOURCE	LEDs are non-replaceable	
LUMINOUS INTENSITY	1 600 lm	2 400 lm
COLOR TEMPERATURE	4 000 K	
COLOR INDEX	> 80	
POWER COEFFICIENT	0,5	0,9
INSULATION CLASS	IP44	
PROTECTION CLASS	I	
ENERGY CLASS	A+	
LIFE	25 000 h	
DETECTION DISTANCE	8 ± 2 m	
TIME DELAY	10 ± 3 s – 10 ± 2 min	
DETECTION MOTION SPEED	0,6 – 1,5 m/s	
WEIGHT	265 g	405 g
DIMENSIONS	184/105 x 111 x 80 mm	205/134 x 142 x 83 mm

EXPLANATION OF SYMBOLS

	The distance of the LED reflector from the illuminated object should be at least 1 meter.
	Replace cracked or broken front protective cover.
	The product complies with applicable European directives and a method for assessing conformity with these directives was carried out.
	Degree of protection - IP44
	Read instruction manual.
	Protection class I.
	Do not dispose of as normal household waste. Instead, contact recycling centers and dispose in an environmentally friendly way. Please follow the principles of environmental protection.
	A financial contribution for take-back and its further recycling was paid for this packaging.
	Recyclable product
	This work light contains built-in light sources.

GENERAL POWER TOOLS SAFETY INSTRUCTIONS

- **WARNING!** Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

1) WORK AREA SAFETY:

- Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
- Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases, or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

2) ELECTRICAL SAFETY:

- Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.

- Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock

3) PERSONAL SAFETY:

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol, or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

4) POWER TOOL USE AND CARE:

- Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

5) SERVIS:

- Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tools is maintained.

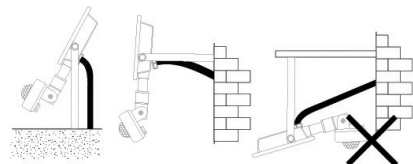
REFLEKTOR SAFETY INSTRUCTIONS

- Read the entire instruction manual before use and leave it with the product to allow the operator to become familiar with it. If you lend or sell the product to someone, please also include this instruction manual.
- The manufacturer is not liable for damages or injuries resulting from the use of equipment that is not in accordance with this manual.
- Before using the light, familiarize yourself with all controls and components.
- Check all components are secure and check that any part of the light is not damaged, especially the front guard. Do not use the light with damaged parts and have it repaired by an authorized workshop.
- Always use the light with an undamaged front guard to prevent damage to LEDs and exposure to moisture, water and dust.
- Handle the light with care. The device produces intense heat, leading to increased fire and explosion hazards.
- Do not operate the luminaire in hazardous areas.
- Avoid dust accumulation in the workplace. Dust can easily ignite.
- Do not immerse the device in water or other liquids.
- Do not look or point the light beam at other people or animals.
- Use original accessories and spare parts only.
- For safety reasons, do not cover the light during use, flow of ambient air must be ensured. Also, do not install or operate the lamp in a tight, small area with insufficient volume and air flow.
- The distance of the light from the illuminated object should be at least 1 meter.
- The light has a non-replaceable light source that has a very long lifetime without mechanical damage and therefore does not normally have to be removed.
- WARNING! Before carrying out any inspection or maintenance work, or during transport and storage, turn off and unplug the machine.
- Do not allow children to use the lamp. Improper handling of the device could inadvertently blind them or others.

USE AND INSTALLATION

INSTALLATION

- The light must be connected to a power supply only by qualified personnel. Installation must be carried out in accordance with applicable standards, regulations and laws. All safety and warning instructions as well as the operating instructions must be followed.
- Before mounting, check that the light is not visibly damaged. Do not mount a damaged light.
- Before connecting to a power source, make sure that the value on the appliance's label matches the voltage in the socket.
- Make sure the light is in the off state.
- Remove the mounting bracket and use it as a template to mark the mounting holes.
- Mount the holder into place.
- Use approved sockets to connect the LED reflector to the electrical network, make sure it is connected correctly.



- Mount the mounting bracket back on the luminaire and adjust the inclination for optimal illumination before tightening the screws.

MOTION SENSOR SETTING

- The motion sensor is activated by infrared sources that enter the detection range, e.g. people, animals, etc.
- When the motion sensor is activated, the LED light will light up and shall be lit while the motion sensor senses movement within the detection range or until the set time delay has elapsed.

Suggested hints:

- Do not mount the LED light too high. Ideally, the LED light is mounted between 1.8 and 2.3 meter in height.
- The detection range is affected by temperature, so it may be larger in winter than in summer.
- Do not mount the LED light near trees and shrubs. Their movement could lead to inadvertent switching on and off of the LED lamp.
- The motion sensor is more sensitive to side movements than front and back movements.
- The detection range can be set manually using the controller or by covering some parts of the lens.



Sensitivity setting:

- Motion sensor sensitivity can be adjusted to different ambient light levels.
- Setting the controller to the \square position means that the motion sensor will detect a light level movement of less than 50 lux.
- Setting the controller to the \odot position means the motion sensor will detect daytime movement.



Detection distance setting:

- The detection distance can be adjusted by turning the controller.
 - If you want to reduce the detection distance, turn the knob counterclockwise.
 - If you want to increase the detection distance, turn the knob clockwise.
- The minimum detection distance is 0.5m and a maximum of 10m.



Time delay setting:

- The time delay is activated as soon as the motion sensor has detected movement.
- Turn the regulator to set the LED light time.

CLEANING AND MAINTENANCE

- If you need to clean the light, first unplug it from the power source and let it cool down.
- Do not use abrasive cleaners and organic solvents to clean the surface of the light as this will damage it.
- All service works or installation of the light must be carried out only if the light is switched off and disconnected from the power source.
- Replace the cover with a new one if the front lamp cover is damaged. For safety reasons, you cannot use the lamp with a damaged front cover. If the user replaces the front glass, the manufacturer can no longer guarantee IP44 protection, as the manufacturer cannot guarantee for the user's possible incorrect installation of the front cover. When replacing the cover, the same level of protection as the original must be provided. The manufacturer's original seal must be used. When replacing glass, the seal must be completely undamaged and must not be twisted. The glass must have the same thickness as the original glass. Failure to meet these requirements will not provide sufficient protection.

- If a warranty repair is required, contact the retailer where you purchased the product and have it repaired by an authorized service center. Please contact an authorized service center for repair after the warranty has expired.



ENVIRONMENTAL PROTECTION
Packaging materials are recyclable. Please do not dispose of packaging materials with municipal waste but dispose of them in secondary material collection centers.



Discarded devices contain valuable recyclable materials that should be re-used. Therefore, please hand over your old equipment to a suitable waste collection facility. Electrical and electronic equipment often contains components that may pose a potential hazard to human health and the environment if handled or disposed of incorrectly. However, these components are required for proper operation of the device. Instruments marked with this symbol must not be disposed of with household waste.

STREND PRO®

Warranty letter

Serial number:	Date of sale:	Seller's stamp and signature

Warranty terms:

This product is guaranteed for 24 months from date of sale or removal from storage. All manufacturing defects found during the warranty period will be repaired at no charge. To submit a request for warranty repairs, fill out the warranty card legibly and completely and attach it to the device. Customers pay the cost of transport when sending a device for repairs. Keep the product's original packaging in a safe place.

The warranty does not cover:

- Damage caused to the device during transit or from improper storage
- Malfunctions caused by incorrect operation or maintenance
- Malfunctions caused by product and material wear
- Malfunctions caused by using the device for purposes other than those intended
- Damage caused by tampering or modifications
- Any incomplete work not discovered on the product when it was sold

Service records:

--

WARRANTY AND AFTER-SALES SERVICE IS PERFORMED BY MANUFACTURER'S AUTHORIZED REPRESENTATIVE

Manufacturer's authorized representative Slovakia Trend Export-Import s.r.o., Michalovská 87/1414, 073 01 Sobrance
Fax: (056) 652-2329 Tel: 0915 392 687 E-mail: servis@slovakia-trend.sk