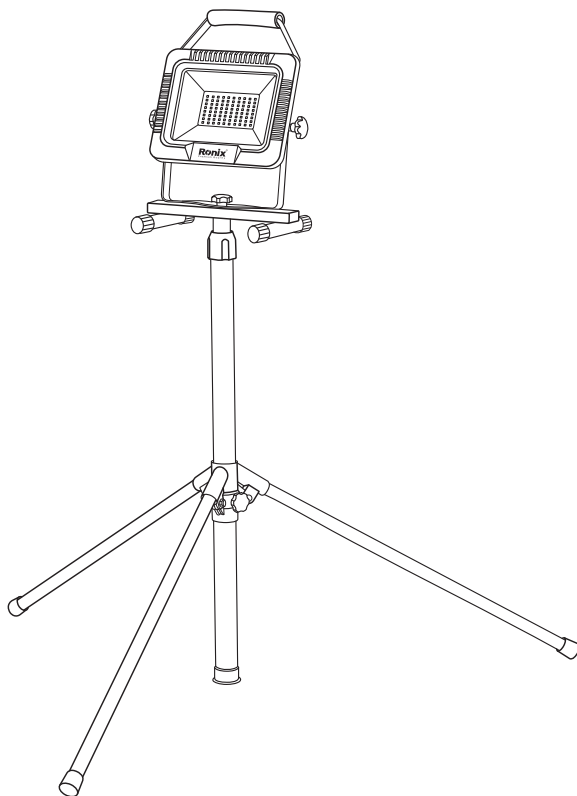


Ronix[®]

Premium Quality

LED WORK LIGHT WITH TRIPOD STAND 50W RH-4218



www.ronix.ir

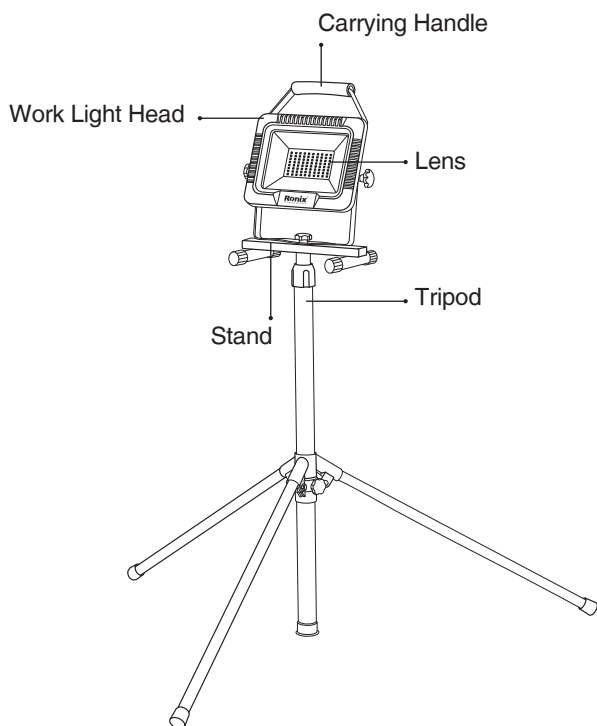




TECHNICAL SPECIFICATION

Model	RH-4218
Max Power	50W
Voltage	220-240V
Frequency	50-60Hz
Light Type	SMD2835
Lightning Mode	100%-OFF
Emitting Color	Cold white
Beam Angle	120°
Body Material	Aluminum
Max Flux	4500LM
Illumination Range	80m
CCT	6500K
Dimension	76x76x182cm
Weight	3.3Kg
Accessories	Telescoping tripod

PART LIST



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ AND UNDERSTAND ALL WARNINGS, CAUTIONS AND OPERATING INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS EQUIPMENT. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious personal injury.

CAUTION:

RISK OF ELECTRIC SHOCK, do not use with extension cord near water or where water may accumulate. Keep work light at least 16 feet from pools and spas. Keep plugs and receptacles dry. Use only three wire outdoor extension cords with grounded plugs and grounded receptacles.



WARNING:




TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK OR PERSONAL INJURY

- Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) protection should be provided on the circuit(s) or outlet(s) to be used for wet location work light. Receptacles are available having the built-in GFCI protection and are able to be used for this measure of safety.
- Use only with an extension cord for outdoor use.
- Do not look directly at the lighted lamps to avoid eye injuries.
- Always keep the work light away from any flammable surface or materials.
- Always check damaged or worn-out parts before using the work light. Broken parts will affect the work light operation. Replace or repair damaged or worn parts immediately. If repairs are needed, consult a professional electrician.
- Do not use a pressure washer to clean this product.
- Do not modify the work light in any way. Unauthorized modification may impair the function and/or safety and could affect the life of the product. There are specific applications for which the work light was designed.
- Store work light in a secure place out of the reach of children. Inspect it for good working condition prior to storage and before re-use.

SAFETY WARNING FOR WORK-LIGHT

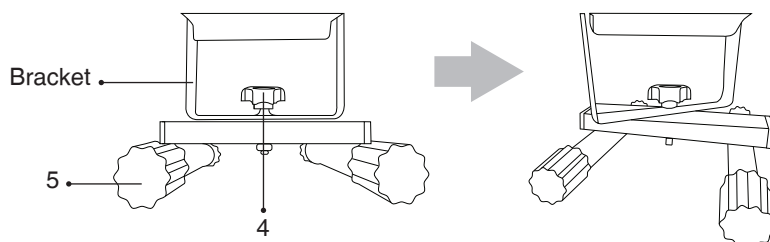
This is not a toy; children should not permit to use it. This is a DIY product, all electronic parts fixed already, any intention of opening work-light or changing work-light design is prohibitive unless a professional electrician. Do not attempt to replace or change or the diode lights! If the protective glass is cracked or broken, it must be replaced before the light can be used again.

DESCRIPTION OF SYMBOLS

	Conforms to relevant safety standards.
	To reduce the risk of injury, user must read instruction manual.
	Do not dispose of old appliances with domestic rubbish.

OPERATION

ATTACHING WORK LIGHT HEAD TO STAND (Fig. 2)



- 1- Place the stand (5) on a flat surface.
- 2- Use the locking knob (4) to secure the bracket on the top of the stand as shown in Fig.2.
- 3- Turn the bracket to a suitable direction and tighten the locking knob firmly.

■ ATTACHING THE WORK LIGHT ASSEMBLY TO THE TRIPOD

- 1- Place the work light assembly on the top of the tripod.
- 2- Use the locking knob (10) to secure the work light assembly to the tripod.

■ ADJUSTING THE LIGHT DIRECTION

The work light head can be tilted vertically up to 30° down or 90° up.

To adjust the light direction, adjust the work light head to the desired

position then tighten the locking knob firmly.

TURNING THE WORK LIGHT ON

Before working with the work light, check that the voltage shown on the light's model plate is the same as the mains voltage being used.

The work light is NOT equipped with an ON/OFF. Plug the work light into a grounded electrical outlet to turn on.

MAINTENANCE

Your work light requires very little care and maintenance. Simply clean the lens regularly with a non-abrasive cleaner.

Use the similar care for the stand.



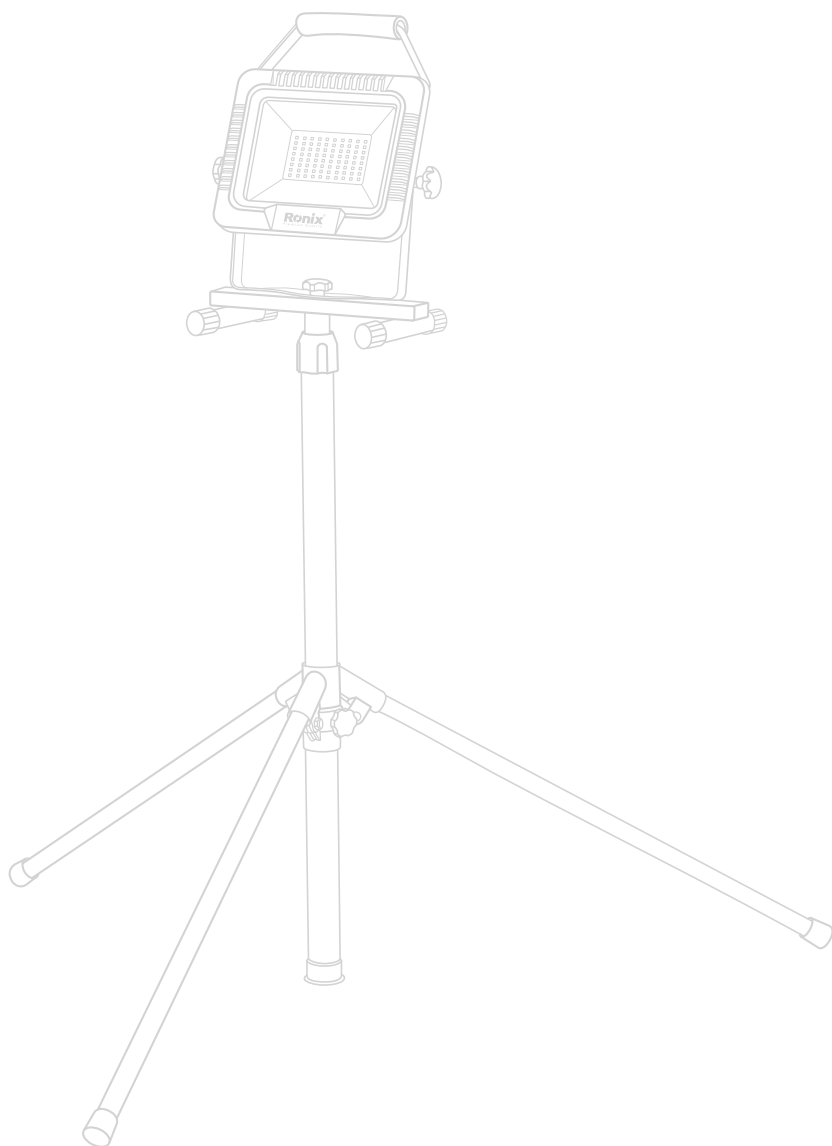
WARNING:

Always make sure the work light is unplugged and complete cool before attempting to clean it.



WARNING:

If the supply cord of this light is damaged, it must be replaced only by a qualified service technician.



LED WORK LIGHT WITH TRIPOD STAND 50W

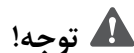




هشدار!

همیشه قبل از تمیز کردن چراغ مطمئن شوید که خاموش شده و کاملاً خنک است.

خدمات پس از فروش

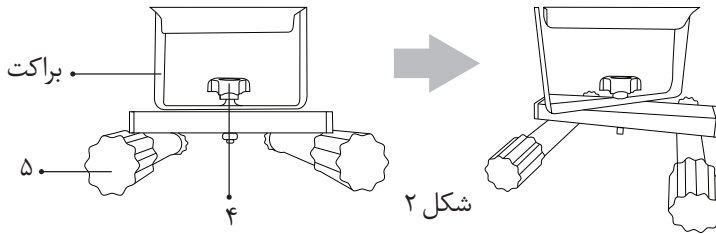


توجه!

توجه داشته باشید که هیچ کدام از اجزای داخلی این ابزار احتیاج به تعمیرات اضافه یا دستکاری جهت بهینه نمودن عملکرد ندارند. بنابراین از هرگونه دستکاری یا ارائه به مراکز تعمیرات غیر مجاز اجتناب نمایید و در صورت بروز هرگونه ایراد، سریعاً با نزدیک ترین مرکز سرویس مجاز تماس حاصل نمایید تا از خدمات سریع و دقیق **رونیکس سرویس** استفاده نمایید. برای اطلاع از عاملیت های مجاز **رونیکس سرویس** با تلفن ۰۲۱-۶۴۹۷ تماس حاصل نمائید.

نحوه کاربری

اتصال سر چراغ کار به پایه



- ۱- پایه (۵) را روی یک سطح مسطح قرار دهید.
- ۲- با استفاده از دستگیره قفل کردن (۴)، براکت را در بالای پایه مطابق شکل ۲ نشان داده شده است، محکم کنید.
- ۳- براکت رو به سمت مناسبی برگردانید و دستگیره قفل رو محکم کنید.

■ تنظیم جهت نور

سر نورافکن می تواند به طور عمودی تا ۳۰ درجه به سمت پایین یا ۹۰ درجه به سمت بالا تنظیم نمود.
برای تنظیم جهت نور، سر نورافکن را به موقعیت مورد نظر تنظیم کنید و سپس دکمه قفل را محکم کنید.

■ روشن کردن چراغ کار

قبل از کار با چراغ کار، بررسی کنید که ولتاژ نشان داده شده روی پلاک مدل چراغ با ولتاژ شبکه مورد استفاده یکسان باشد.
چراغ کار دارای کلید روشن/خاموش نیست. برای روشن کردن چراغ کار، آن را به یک پریز برق زمین دار وصل کنید.

■ تعمیر و نگهداری

نورافکن دارای مراقبت و نگهداری خاصی نمی باشد و کاربر بایستی در صورت کثیفی لنز آنرا تمیز نماید.

مطالعه نمایید.

در صورت استفاده از نور افکن در محل مرطوب از حفاظت داخلی GFCI می توانید برای ایمنی استفاده شوند.




- فقط با یک کابل سیار استاندارد برای استفاده در فضای باز استفاده کنید.
- برای جلوگیری از آسیب چشم به طور مستقیم به لامپ های روشن نگاه نکنید.
- همیشه نورافکن را از هر سطح یا ماده قابل اشتعال دور نگه دارید.
- همیشه قبل از استفاده از نورافکن، قسمت های آسیب دیده یا فرسوده را بررسی کنید. قطعات شکسته بر عملکرد نورافکن تاثیر می گذارد. قطعات آسیب دیده یا فرسوده را بلافاصله جایگزین یا تعمیر کنید. اگر نیاز به تعمیر دارید، با یک برقکار حرفه ای مشورت کنید.
- برای تمیز کردن این محصول از کارواش استفاده نکنید.
- ساختار نورافکن را به هیچ وجه تغییر ندهید. اصلاحات غیرمجاز ممکن است عملکرد و یا ایمنی را مختل کند و می تواند بر عمر محصول تاثیر بگذارد. نورافکن برای برای کاربری روشنایی طراحی شده است.
- نورافکن را در مکانی امن و دور از دسترس کودکان نگه دارید. قبل از انبارش و قبل از استفاده مجدد آن را برای وضعیت کار مناسب بررسی کنید.

هشدار ایمنی برای نورافکن

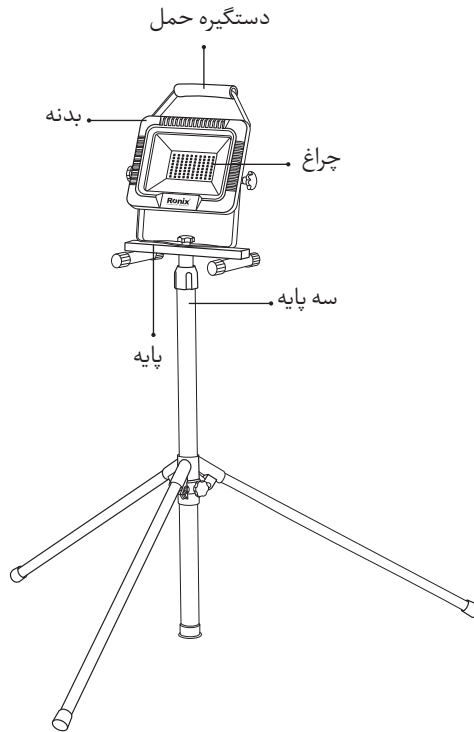
این تجهیز اسباب بازی نیست؛ کودکان نباید اجازه استفاده از آن را داشته باشند و در صورت خرابی آن با یک برقکار حرفه ای مشورت نمایید.

سعی نکنید صفحه روشنایی را تعویض یا عوض کنید! اگر شیشه حفاظتی ترک خورده یا شکسته باشد، باید قبل از استفاده مجدد از نورافکن جایگزین شود.

توضیح علائم

مطابق با استانداردهای ایمنی مربوطه	
برای کاهش خطر آسیب، کاربر باید دستورالعمل استفاده را بخواند.	
در صورت خرابی محصول آن را در زباله های خانگی دور نریزید.	

اجزاء و قطعات



■ دستورالعمل های مهم ایمنی

قبل از استفاده از این تجهیز، تمام هشدارها، احتیاط ها و دستورالعمل های عملیاتی را بصورت کامل مطالعه نمایید. عدم پیروی از تمام دستورالعمل های ذکر شده در زیر ممکن است منجر به شوک الکتریکی، آتش سوزی و یا آسیب جدی کاربر شود.

⚠ احتیاط:

خطر شوک الکتریکی کاربر در صورت استفاده از کابل سیار نزدیک آب یا جایی که ممکن است آب جمع شود وجود دارد لذا در زمان استفاده حداقل ۵ متر از استخرها فاصله داشته باشید. نورافکن را خشک نگه دارید و فقط از سیم سیار مجهز به سیم ارت در فضای باز استفاده کنید.

⚠ هشدار:

برای کاهش خطر آتش سوزی، شوک الکتریکی یا آسیب شخصی تمامی دفترچه راهنما به دقت

مشخصات فنی

مدل	RH-4218
حداکثر توان	۵۰ وات
ولتاژ	۲۲۰-۲۴۰ ولت
فرکانس	۵۰-۶۰ هرتز
نوع روشنایی	SMD2835
حالت نورپردازی	۱۰۰٪- خاموش
رنگ نور تابشی	سفید
زاویه تابش نور	۱۲۰ درجه
جنس بدنه	آلومینیوم
شدت نور	۴۵۰۰ لومن
محدوده تابش نور	۸۰ متر
دمای نور	۶۵۰۰ کلوین
ابعاد	۱۸۲×۷۶×۷۶ سانتی متر
وزن	۳,۳ کیلوگرم
متعلقات	سه پایه تلسکوپی

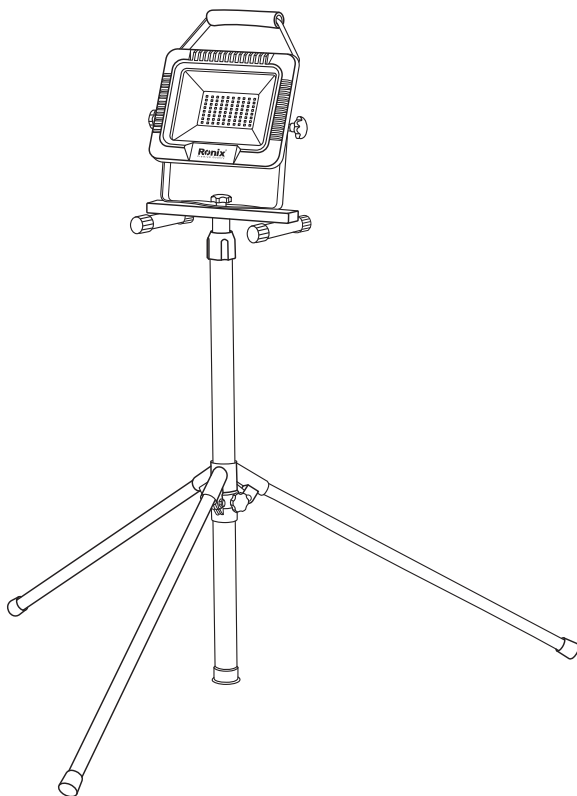


رونیکس®

آخرین ابزاری که می‌خرید!

نورافکن LED برقی ۵۰ وات با سه پایه

RH-4218



www.ronix.ir